SB 945 A8 B39



ALBERT R. MANN LIBRARY

ΑT

CORNELL UNIVERSITY



COMSTOCK
MEMORIAL LIBRARY
of
Entomology
Gift of
H.H. Schwardt

DATE DUE

GAYLORD		-	PRINTED IN U.S.A.
			
	-		
**			

SB 945.A8B39

Der Heerwurm, sein Erscheinen, seine Na

3 1924 018 360 549

....







0734



-6630

Der

Seerwarm,

fe i n

Erscheinen, seine Naturgeschichte und seine Poesie.

Ein

monographischer Versuch

non

Ludwig Bechftein.

Mit 1 Tafel Abbildungen.

Marnberg.

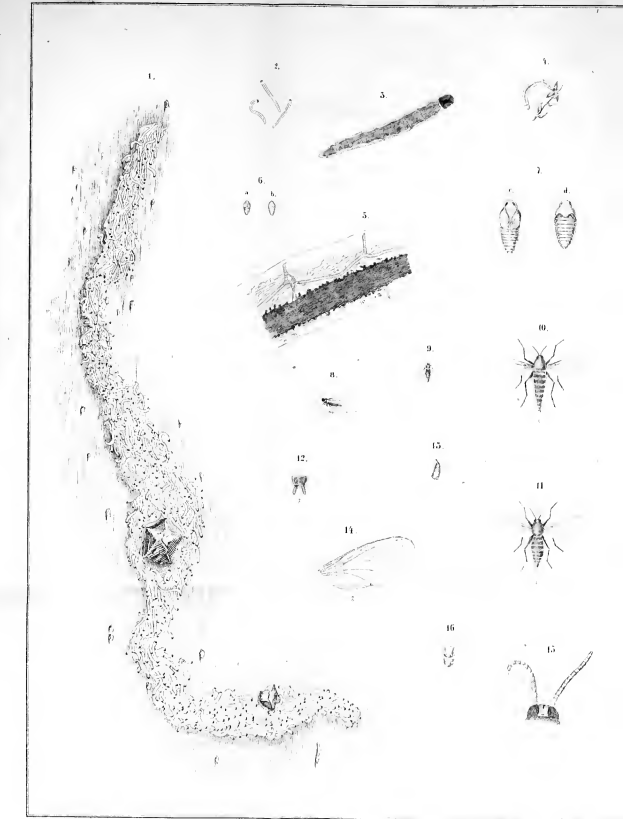
Berlag ber Friedrich Rorn'ichen Buchhanblung.

1851.

LCCODS.







Seerwurm,

fein

Erscheinen, seine Naturgeschichte und seine Poesie.

Ein

monographischer Versuch

von

Ludwig Bechftein.

Mit 1 Cafel Abbildungen.

Nürnberg. Berlag ber Friedrich Korn'schen Buchhanblung. 1851. E14398

SB ENT 945 A8 B39

Motto.

In langen Bügen kriecht Am Boden das Gewürm.

(Text gu Sanbn's Schöpfung.)

Rritif:

Du bist ein leie, snippin snap.

Wartburgkl.riegk.

Der

Versammlung

ber

deutschen Naturforscher

im September 1851

zu Gotha

freundlichst zugeeignet

von bem

Berfaffer.

garana - - -

Mebersicht des Inhalts.

	و	ette
	Erklärung ber Bilbtafet	VI
	Ginleitung	1
I.	Die Literatur und Naturgeschichte des Seer-	
	wurms · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
II.	Eigne Beobachtung und Beschreibung des	
	Heerwurms.	
	1. Die Larve	40
	2. Die Buppe	51
	3. Die Mute	55
	4. Die Irrthumer in ben fruhern Be-	
	fchreibungen bes heerwurms gegen-	
	über der eignen Beobachtung	60
	5. Beschreibung	65
II.	Die Boesie des Heerwurms	69

Erklärung der Abbildungen ").

Rigur 1. Gin Stud Beertourm im Buge.

Rigur 2. heerwurmlarven in natürlicher Größe,

Figur 3. Larve in ftarfer Bergrößerung, nach einem Eremplar in Spiritus, unter Glasylatten.

Rigur 4. Dagig vergrößerte Larve, freffent.

Figur 5. Ein Stud Larve in flatifier Bergrößerung, ben Darmfanal und bie Bertheilung und Beräftelnug ber Tracheen im Larvenforper barftellenb.

Figur 6. a. b. Die Puppe von oben und von unten in natürlicher Größe.

Rignr 7. c. d. Diefelbe vergrößert.

Figur S. Die Mude furz nach bem Anefriechen in natürlicher Große.

Rigur 9. Diefelbe von oben, besgt. Mannchen.

Kigur 10. Diefelbe vergrößert. Männchen.

Rigur 11. Dieselbe besgl. Weibchen.

Kigur 12. Die Gabel am After bes Mannchens, flark vergrößert.

Fignr 13. Gin Schwingfolbe beegl.

Rigur 14. Klugel. Desgl. vom Mannchen.

Figur 15. Borberenbe bes Kopfes mit Augen und Antennen besal.

Rignr 16. Bwei Glieber ber Antennen, besgl.

^{*)} Diese Abbitbungen zeichnete mit bankenswerther Genauigkeit herr M. Saalmüller, ein fleißiger und talentvoller, ber höhern Kriegewiffenschaft fich webmenber Bögling ber bergogl. Realschule in Meiningen. I beutet bas Männchen, I bas Weibchen an.

Cinleitung.

Eine Reihe von Jahren hatte der Heer= wurm nur meine Phantasie beschäftigt. Das Bunderbare, Sagen= und Märchenhafte, was ich über ihn hörte und las, Okens ansführliche Beschreibung nach Kühn's noch ansführlicheren Forschungen, und die dabei sich anfdringende Bemersfung, daß Oken den Heerwurm so wenig mit eignen Angen geschen, wie die meisten andern Natursorscher — alles das wirkte mit allem Reiz des Gesheimissvollen, Unenthüllten hin, einem Naturwunsder, das sich dem Ange der Forscher in ein fast undurchdringliches Dunsel barg, mit Eiser auf die Spur zu kommen.

Da aber Jahr um Jahr verging, und diese Spur sich nicht finden wollte, so verarbeitete ich diesen Drang und dieses Sehnen einstweilen in einer Thüringerwaldgeschichte, betitelt: Der Heerwurm und die Wildschützen, welche im rheinischen Taschenbuch bei J. D. Sauerländer, Frankfurt a/M. 1850 erschien.

Bedftein; Der heerwurm.

Freilich kounte nur das lleberlieferte über den Heerwurm, ausgestattet und ausgeschmuckt mit eisniger Zuthat der Phantasie in dieser Erzählung niedergelegt werden, und Viele, welche dieselbe lasen, waren sehr geneigt, den ganzen Heerwurm für ein Phantasiestück, eine verkörperte Volkssage gelten zu lassen.

Unter den Frennden, mit denen ich viel und oft über den Heerwurm mich nuterhielt, war einer der Wenigen, welche ihn kaunten, ihn gesehen hatten, Herr Förster Buchenröder, früher in Waltershausen, jest auf Oberhos.

Dieser hatte als Forstgehülse in den Arlsberger, dann in den Waltershäuser Forsten den Heerswurm in frühern Jahren einigemale wahrgenommen, und wußte Anzichendes davon zu erzählen. Auf letzteren Forsten hatte ihn wohl auch mein verewigter Oheim, Dr. Johann Matthäus Bechstein, gesehen, doch wie es scheint, ohne nähere genaue Beobachtung.

Diefer verdienstvolle Naturforscher neunt die Hecrwurmschnaafe Tipula mirabilis, und fagt:*) "Im Inlins sitt diese kleine schwarze Schnaake, die nicht viel größer als ein Floh ist, in den Waldungen wo es feucht ist, schaarenweise an den

^{*)} Rurggefaßte gemeinnlitige Naturgeschichte bes In- unb Auslandes, Leipzig 1794. Band I. Abtheil. 2. S. 1095.

Bäumen und Stämmchen, auch fliegt fie gefell= schaftlich in der Luft herum."

"Die Mabe bilbet den sogenannten Herruten. Eine große Menge kleiner weißer, schwarzköpsiger Maden hält sich auf und nuter dem Moofe so gesellschaftlich zusammen, daß sie einer langen Schlange gleichet, die sich bald gerade ausstreckt, bald schlängelt, bald in einen Kreis zusammenlegt. Der Aberglande machte aus dieser Erscheinung, die ausmerksame Beobsachter auf dem Thitringerwalde alle Jahre entdecken, kriegerische und andere unglückliche Borbedentungen. Fir die Bögel und besonders für die Massichweine, die im Herbst in den Wald gehen, sind theils die Masden sein serbst in der Erde aushalten, ein vortrefsliches Nahrungsmittel."

Neber letztern Bunft, den Bechstein, an einem andern Ort bereits erwähnt, hatte schon der Onedslindurger Natursorscher A. E. Goeze, ein eifriger Freund und Beobachter der Natur 1791 an B. berichtigend geschrieben:

"In Ihrer Naturgeschichte des Schweins hab' ich unter der Nahrung bemerkt, wie mir's scheint, daß eine kleine Verwechslung des Kühn'schen Heerwurms, dessen Larven sich in eine Tipula verwandeln, mit der Erdmast, oder den Larven einer Nanbstiege, Asilus, deren Proces ich im Allerlei aus der Erfahrung beschrieben habe, vorsgegangen ist."

So hänsig ist die Erscheinung des Heerwurms

feineswegs, daß man ihn alljährlich fände und daß er Schweine mästen könnte; im Herbst sind übrigens weder Larven noch Puppen des Heckmurms mehr vorhanden, da er sich im Juli und August zeigt, verpuppt, und das Insett anstriecht. Auch sind die Vorbedentungen, die der Aberglaube an die Erscheinung des Heckmurms knüpft, nicht blos unglückliche.

Es war am Sonnabend den 3. August 1850, Morgens 5 Uhr, als der Wegwärter Ortleb zum Förster Buchenröder an das Herzogl. Jagdschloß auf Oberhof fam, anklopfte, guten Morgen bot, und rief: "Herr Förster, m'r krien Kriegk!"

""Wie fo, Ortleb?"

"Der Heerwurm latt fich fiehen!"

"Der heerwurm! Wo?""

"Drongen biem Lochborne!" -

Diese Nachricht war meinem Freund hochwillfommen. Er hatte seit einer Reihe von Jahren
mir zu Liebe auf seinen täglichen Waldgäugen nach
dem Heerwurm umgeschaut, aber überhaupt seit
15 bis 20 Jahren ihn nicht erblickt. B. eiste sogleich in Begleitung einiger seiner Augehörigen und
eines Besuchs nach dem in der Nähe des freundlichen Chaussechäuschens, das Ortleb bewohnte,
besindlichen sogenannten Lochbrunnen hinunter.
Unterwegs theiste Ortleb alle aberglänbischen Ueberlieserungen mit, die von Urväterzeiten her im Thü-

ringerwaldvolke über den Heerwurm im Schwange gehn.

Man war zur Stelle.

In einer Längenausdehnung von 12 bis 14 Fuß, drei Finger breit, einen Finger hoch übereins ander zog die grane Schlange des Heerwurms quer über die Hochstrasse.

Es waren schon Pferdehnfe und Wagenräder über die Erscheinung hingegangen, das hemmte ste jedoch nicht, in langsamer Bewegung vorwärts zu gelangen, indem sich die getrennten Theile wieder vereinigten.

Das Vordertheil, der Anfang, erschien gabelförmig ansgebreitet, bald zu zwei, bald zu drei, auch zu vier Gliedern, als suche das Heer durch diese auf mehrfache Weise den besten Weg zu ertasten.

Die Millionen Köpfchen waren in steter Begung, die wieder dem unsichern Suchen des Borderendes glich.

Ein mattsilbergranglänzender Streifen zeigte , sich an der Stelle des Weges, über welche der Heerwurm gefrochen war.

Der Freund, meiner eingedenk, hob einen Theil des Heerwurms in ein Tuch, pacte ihn dann mit Moos in eine kleine Schachtel, und gab ihn mit den Worten zur Post:

"Lieber Freund! Hier schicke ich Dir ein Stück Heerwurm."

Diese Sendung langte am Sonntagmorgen, den 4. Angust, bei mir an. Als ich die Papiershüllen von der Schachtel löste, fand ich in ihnen viele todtgedrückte Einzelezemplare und eine fingersbreite zusammenhängende Kette von 6 Zoll Länge ebenfalls todt. Die Larven waren durch die Fugen der Schachtel gefrochen.

Alls ich diese öffnete, fand ich einiges Moos, das voll von noch lebenden Heerwurmlarven wim= melte.

Wie sehr diese Sendung mich erfreute, bestarf keiner Worte. Ich that sogleich etwas fenchte Erde in eine große Schüssel, fügte noch mehr Moos hinzu, bedeckte die Schüssel mit einem runden Küchensbrett, und stellte sie in den Garten, entschlossen, die seltne Naturerscheinung mit Answerksamkeit zu beobachten.

Den Erfolg dieser Beobachtungen theile ich im Nachstehenden mit. Sind lettere auch immer noch mangelhaft, so vermag ich doch, vieles Irrige und Falsche, was über die Heerwurmlarven in den versichiednen Naturgeschichten begegnet, zu berichtigen, und so ist mindestens ein kleiner Schritt weiter gesthan, über eine Vielen noch so dunkle, Vielen nies mals zugängliche Naturerscheinung ins Klare zu

kommen. Forscher vom Fach mögen das ihrige thun, diese Klarheit zu steigern.

Es wird anch hier ersichtlich, wie weuig es nüte und der Wissenschaft Gewinn bringe, wenn Einer dem Andern nachschreibt, ohne eigne Beobachtung, ohne eigne Prüfung, die freilich bei dem räthselshaften, eigenthümlichen und seltnen Vorkommen der Hermenschaft unmöglich gemacht ist. Diese allsmachtvolle Göttin birgt unter ihren Isisschleiern noch tansend und aber tausend Geheimnisse, ein Glück für die Wissenschaft und den Fleiß der Forscher.

->>>)@\$@{***

I.

Die Literatur und Naturgeschichte des Heerwurms.

Bevor ich die Beobachtungen mittheile, die mir selbst über den Heerwurm zu machen verstattet war, gebe ich einen Ueberblick der Erwähnung desselben in ältern Schriften und in denjenigen neuern die sich ansssührlicher mit ihm beschäftigen. Muthmaßlich zuerst wird des Heerwurms gedacht von Caspar Schwenckselt im Theriotropheum Silesiae, Liegnitz. 1603.

Der Berfaffer fagt p. 501.

Asearides militares, Secrosirme. Minutissimi sunt vermiculi, capillares, subalbidi, qui aestivo tempore instar eatenae cohaerentes perreptant, ac si exercitum dueerent. Has si montium juga versus processerint, annonae caritatém; sin vero deorsum ad plana deelinaverint, annum foecundum et fertilem portendere, monticolarum opinio.

Also fehr kleine haarförmige weißliche Würm= den, die zur Sommerzeit gleichsam wie Ketten zu=

sammenhängend fröchen, wie wenn sie ein Heer bildeten. Wenn sie, auf den Gebirgsjochen bergauf zögen, folgere der Aberglaube des schlesischen Bergvolks, so bedeute es Hungersnoth, abwärts aber fruchtbare Jahre und Zeiten.

In obiger Beschreibung ift alles richtig, nur das Wort haarförmig nicht, nud dieß einzige Wort läßt vermuthen, daß Schwenckselt den Heer-wurm auch nur nach Hörensagen kannte und besschrieb.

Im Beginu des 18ten Jahrhnuderts verfaßte der Reftor der Schule zu Schleußingen M. Christian Juncer, später kurfürstlich sächsischer Historiograph zu Dresden, mit großer Liebe und mit nicht minder großem Fleiße eine umfassende physistalische wie geschichtliche Beschreibung des Landes, darin er wohnte und lehrte, und naunte diese: Ehre der gesürsteten Grafschaft Hennesberg. Sie füllte fünf geschriebene Fosianten und ift Manuscript geblieben.

In dem der physikalischen Beschreibung gewidmeten zweiten Bande erwähnt Junder auch den Heerwurm mit folgenden Worten:

"Eine sonderliche Art Waldwürmer hat der Oberförster Hans Christoph Ludwig zu Imenan beobachtet, dergleichen er selbst bekennet, sein Lebetage nicht gesehen zu haben. Die hiesigen Waldeute (verstehe in dem Imenauer Oberforst,)

neunen es Beer oder Rriegswürmer, und ift die gemeine Rede, als ob fie ein Anzeichen vielen Kriegs feien. 3ch habe auch nach ber Beit erfahren, daß man bergleichen Bewürme auch in der Goldlanter, in dem Suhlaer Forft, and im Schwarzwalde (ohnfern Ohrdruff) u. a. Sie find drei Finger breit, in m. angetroffen. einander gefchlungen, wie Weibergöpfe, von Farbe fcmarzgran; es ziehet alles zugleich fort; wenn es zerftoßen (getrennt) wird, fchließt fich's wie= ber, und fagt man, daß es gange Berge einnehme, gu 15 bis 20 Rlafter (45 bis 60 Ellen) lang. Anno 1701 bat man feine angemerft, wohl aber die vorhergehenden Jahre, da fie ftark gezogen, aber niemals einigen Schaden gethan. Sie find, wie fie einer weiter befdrieben bat, in Größe einer fleinen Rafemaden, und gran, gieben aber bei fo viel Taufenden miteinander, daß fie wohl von 2 bis 24 Ellen lang und 2 Boll breit, aud nicht anders anzusehen, als eine Schlangenbant." -

Die von Schwendfelt's Angabe abweichende Junder's bezüglich der Farbe des Heerwurms ist wohl zu beachten: ich fomme später darauf zurud.

Das Jueinandergefchlungenfein, wie Weiberzöpfe, ist eine fühne Metapher des Historisters, die man ihm, der den Heerwurm nicht selbst sah, zu Gute halten muß.

So hätten wir vorlänfige Annde vom Heerwurm ans dem Riefengebirge durch Schwendfelt, aus dem Thüringerwaldgebirge durch Junder erhalten.

Bald nach letterem schrieb M. Jonas Namns eine Schilderung Norwegens, betitelt Norrigs Beschriwelse. Kopenhagen, 1715. Er führt in dersselben den Orme-drag, an, und sagt vom ihm, daß das gemeine Bolf, wenn es ihn erblicke, solches für ein Glückzeichen ansehe, und ihm Kleider und Gürtel in den Weg werfe. Kröchen unn die Würmer darüber weg, so hielte derjenige, dem die Kleider gehörten, dieses für ein Glück; allein wenn jene zur Seite auswichen, so folgere man aus gleichem Aberglanben, der Eigner der Kleider habe ein Unglück zu befahren, und werde vielleicht bald sterben.

Ja, M. Jonas Ranns sucht dem Heerwurm ein klassisches Alterthum zuzueignen. Er vermuthet, daß Invenal vom Heerwurm rede, wenn diesser in der zweiten Satyre sagt: Non illes prodest in pyxide condita Lyda. Das ist nun freisich nicht minder kühn, wie Junckers "ineinandergesschlungene Weiberzöpfe."

Der phantasievolle Bischof des Stifts Bergen: Dr. Erich Pontoppidan, dessen Bersuch einer natürlichen Historie von Norwegen wir ja auch die Kunde von der großen Seefchlange und dem Kraken verdanken, und der um die Mitte des 18ten Jahrhunderts schrieb, unterließ nicht, uns den Heerwurm zu schildern. Seine Schilderung lautet, nach der Ueberschung von Johann Adolph Scheibe(u). Zweiter Theil, Kopenhagen 1754. S. 79.

"Drag=Fae, oder Orme=Drag. Diefes Infeft ift bier (in Norwegen) foviel mir befannt ift, eine physikalische Besonderheit diefes Landes. Bum wenigsten habe ich in Danemart weder der= gleichen gesehen, noch davon gehört. Es besteht in einer ungabligen Angahl fleiner Burmer, die fich ungemein weit auf der Erde ausstreden, nicht anders, als wenn es ein Seil von der Länge einiger Rlafter und von der Dide 11/2 oder zween Kinger wäre. Jeder Wurm ist nicht Dider, ale ein grober Zwirnsfaden, und von der Länge eines Haberforns; die Farbe ift wäffericht und sie haben einen großen schwarzen Flecken auf dem Ropfe. Diese Burmer lieben die Befellschaft und sie werden allezeit in Millionen und Miliaffen (das ift doch ein wenig zu viel) beisammen gefunden, indem fie beständig über einander herum friechen, doch alfo, daß der gange Saufen allezeit weiter fort zichet, und auf dem weichen Grunde eine Spur als eine weitgedebute Linie hinter fich jurud laffet. Womit diese fast unendliche Menge fleiner Burmer fich nahret,

dieses ist nicht zu bemerken, und es ist mahr= scheinlich, daß sie sich unter einander selbst ver= zehren."

So gut und richtig Pontoppidan's Beschreisbung ift, so falsch ist der Schlußsag, der eine volslig unbegründete Vermuthung ausspricht.

Pontoppidan führt nun noch des M. J. Ramus vorhin erwähnte Mittheilung über den Orme = Drag an, und geht dann zu den Nebelwür= mern und zum Leinwandregen (der auch in Dentschland vorgekommenen Wiefenwatte) über.

In den Jahren 1756, 1774, 1778, 1779 und 1781 zeigte sich in der Gegend von Eisenach der Heerwurm, und ernente im Munde des Volkes die alten Märchen. Damals lebte dort ein Entomolog, Kühn, Doctor der Arzneiwissenschaft, welcher sich näherer Beobachtung dieser seltenen Naturerscheisnung mit regem Eiser unterzog, und den Ersolg derselben in Joh. Ernst Jmman. Walch's Zeitschrift der Naturforscher, Baud I. 1774. S. 79. Bd. 15. 1781. S. 96. nud Bd. 18. 1782. S. 226. niederlegte, auch im letztern Bande Tasel 5 Fig. A—E Abbildungen gab, Walch eitirt in der Vorzrede zum ersten Bande seiner Zeitschrift Pontoppis dan und Namus.

Ofen hat in feiner Allgem. Naturgeschichte für alle Stände, Thierreich, zweiten Bandes zweite Abtheilung (Stuttgart 1835.) S. 740 bis 743 die

Rühn'schen Beobachtungen aufgenommen, nachdem er unter den Johannisschnaken die Bibio Johannis auführt und fagt:

"Die Larven ähnlicher Mucken find es mahr= fcheinlich, welche unter dem Ramen Heer= wurm befaunt find."

Die Kühnschen Beobachtnugen sind von großem Interesse, aber sie zeigen mehr den Naturfreund als den Natursorscher; es sinden sich in seinen Schilderungen mehrere sehr ergögliche Hyperbeln und troß der durch mehrere Jahre fortgesetzten Beobachtungen doch manche offenbar unrichtige Beshamptungen und dennoch seine eigentlich wissenschaftliche Beschreibung.

Indem ich auf die angeführten Bände des Naturforscher und, wem diese nicht zu Gebote stehen, auf Ofens Auszug verweise, will ich hier nur das Wesentlichste der Kühn'schen Mittheilung anführen.

Als Aufangs Juli 1774 die Kunde, daß sich der Heerwurm wieder zeige, wie 1756, (wo der siebenjährige Krieg begann) die Gegend durchdraug, zitterten die Lente vor neuem Krieg, und zogen in den Wald, das vermeintliche Ungehener zu sehen, das als eine vielföpfige Schlauge auf welcher Tausende von Maden heruntröchen, beschrieben wurde, und das nur alle Morgen von 8 bis 9 11hr sich sehen lasse, wo es zu einer Duelle fröche und seinen

Durft lösche, auch wurde behauptet, daß sein Bug beständig von Morgen nach Abend gehe.

Köhn fand den Heerwurm: eiskalt, vorn handsbreit, an der Endspiße sich mehr und mehr versönnend, theilweise unter Land und sockre Thonerde gezogen, raffte ihn auf, und ließ ihn in einem Topf nach Hause tragen. Dort schüttete er ihn im Garten in einen schattigen Gang, wo er sich bald zu einer Wanderung zusammengesellte, diese aber von Mittag gegen Mitternacht antrat; solgslich sei, (was man gern zugeben wird), eine Fabel, daß der Heerwurm nur zu einer gewissen Stunde und nur westwärts ziehe. Jeder dem Heer im Weg liegende Stein n. das. ließe den Ing andre Michtung einschlagen, selbst sieh theilen, worauf dann die Glieder sich wieder schlössen.

"Traf der Zng anf leichte Körper, wie Blatter, Holzstäcken und dgl. so schläpfte er darunter hinweg, und nahm sie wie ein reissender Strom (!) auf seiner breiten glatten Oberfläche mit sich fort."

Die Lude, welche das Wegraffen einer Handvoll Maden aus der Mitte des Zuges vernrsachte, war bald durch die Nachziehenden ausgefüllt.

Der abgesonderte Klumpen bildete einen Heereszug für sich und vereinigte sich mit dem Hauptheer in Zeit einer Viertelstunde.

Alm andern Morgen fand sich das Heer durch einen Nachts gefallenen Gewitterregen von etwa

einer Million auf etwa 10,000 zurückgeführt, war überschlämmt, zum Theil-fortgeschwemmt, die Zurückgebliebenen aber bildeten wieder einen Zug, wobei Kühn wahrnahm, daß sie keinen Heerführer hatten, wie man erzählte. Die Beschreibung, welche R. giebt, ist folgende:

"Sie (die Larven) waren alle ½ 3oll lang und schling en bei der geringsten Irritation sehr heftig um sich. (!) Die Haut ist weiß, glatt, durchsichtig und glänzend mit einem dunkelgrauen Darm, der Kopf dunkelbraun. Der Leib besteht auß 7 Ringeln und an jedem zeigt sich ein Paar erhöhte Luftlöcher ohne eine Spur von Füßen, anßer 2 Warzen am Schwanz (!). Sie sondern beständig Schleim ab, wodurch sie aneinander kleben (!)."—

Rühn nennt die Haut chagrinähnlich, und will auch Saugröhren aus jedem Ringe bemerkt haben. Um sie vor dem andauernden Regen zu schützen, brachte K. sie mit Gartenerde in einen großen Topf, und fand nach einem Monat (!) nichts als 4 große Regenwürmer, "welche mithin das ganze Heer aufgefressen hatten." (Wenn K. sich einen Monat laug nicht um sein Heer bekümmerte, so kann dasselbe gar wohl auch aus dem Topf seinen Abmarsch genommen haben, und es ist noch gar nicht erwiesen, daß der Regenwurm Heerwürsmer frißt.)

Im Jahre 1778 hatte Rühn neue Gelegenheit

jur Fortsetzung feiner Beobachtungen. Erft in die=" fem Jahre entdeckten Jäger wieder die eigenthumliche Erfcbeinung. Rubn fchaffte abermals ans einer tiefen sumpfigen Waldstelle nach Wilhelmsthal zu. wahrscheinlich and dem Alunathale, einen beträcht= lichen Theil Beerwurm nach Saufe, icheint aber and diesmal die Beobachtung mit ziemlicher Sorg= lostafeit und Kahrläßigkeit vorgenommen zu ha= ben; alles, was er aufzeichnete, befchränkt fich auf einige unrichtige Bemerfungen, 3. B., daß die Maden vermöge des Schleims, (!) der durch ihre Ringel dringe, an allen Rörpern bangen blieben, daß fie in der Noth fleine und furze Käden fpin= nen fonnten, und auch die richtige, daß fie nicht in der Erde, sondern in der freien Luft im Schat= ten ober an fenchten Orten wohnten, und dann entgingen ihm abermals die Larven, und er fand in feinem Garten Ende Novembers andere Larven, die er beschreibt.

Nach nochmaliger nuerheblicher Beobachtung eines kleineren Stückes in einem Zuckerglase bot sich drei Jahre später, 1781, ein Heerwurm von 12 Ellen Länge dar, Handbreit und Danmensdick, der in einen 6 Kuß langen Kasten mit Gartenerde und Land gebracht wurde. In diesem Kasten machte der Heerwurm Morgens seine Züge, und kroch gesen 9 Uhr unter das Land, wobei er sich singelsörmig (!) zusammenzog. Wo er gekrochen war,

entstand eine schwarze Straße von seinem Answurf. (!) Nach einigen Tagen begann Abends der Zug, ohne eine schwarze Straße hinter sich zu lassen, was K. irrig dem Mangel an Nahrungsmitteln zuschreibt. Biele lagen todt umher.

Um den Heerwurm zu erquicken, bewirthete Bühn denselben mit frischem Mist, indem er ihm einen so schlechten Geschmack zutraute, und hegte auch die Ueberzeugung, daß er solche Nahrung liebe, und den Dünger vom Wisd und anderem Wich begierig anfsuche, eine Ueberzeugung, zu der ich mich durchans nicht bekennen kann.

Rubn berichtet weiter: daß nach einem ftarfen Gewitterregen der gefangene Heerwurm ans dem Raften zu entfliehen versucht habe; die Larven froden in gangen Saulen in ben Eden binauf, "die aber bald schwanften, und wie ein Baum (!) niederfielen." Rach acht Tagen gruben fie fich tiefer ein (?) wurden undurchfichtig, gelblich und fürzer, und verwandelten fich in gelbe Buppen mit einem eingebogenen Ropf, violetten ovalen Angen und dunkelblauen Flecken auf dem Rücken; man fab unter der Sulfe die furzen Flügel und die Beine. Es schlüpfte aber feine einzige aus, weil fie theils vertroducten, theils von jungen Geolopendern verzehrt wurden. Die Puppen hätten, führt &. noch außerdem an, "eine sehr starte, mit vielen braunlichen Saaren (!) bewachsene Bruft,"

und fpricht die Bermuthung ans, daß ein Infeft der Classe Hymenoptera daraus hervorgeben werde. Ein Förster der Gegend habe in Heerwurmighren zu Anfang Septembers an den Giden große Rlum= pen schwärzlicher, dick aufeinander fikender flei= ner Fliegen, nach Art ichwärmender Bienen, mahr= genommen. Endlich wurde noch einmal, im Jahr 1782 ein Heerwurm von Dr. Rühn erlangt, in ein Buderglas gebracht, und mit feuchtem Ruhmift gefüttert. (!) Des Morgens zog das Beer im Glase bernm und bildete gewöhnlich einen geschlofsenen Kreis, und zwar drei Wochen lang. "Am 24. Juli ftreiften fie, (Die Larven nämlich) wie Die Ranpen ihre dunne Sant sammt dem Kopf (!) ab, und verwandelten sich in gelbe Buvben von der Größe eines halben Kümmelkorns. Nach kanm 12 Tagen uflog das läugstgewünschte Wnuderthier and — und war? — eine fleine elende (!) schwarze Fliege," die nicht viel größer als ein Floh war, und sigeud ihre feinbehaarten Flügel längs dem Nücken zusammenleate.

Nach allen diesen, von Kühn sehr weitschichtig mitgetheilten Beobachtungen, reiht er das Juselt unter die Erdschnaken, Tipula Linnaei alis incumbentibus, weist hitige polyandrische Begattung in den ersten Stunden nach dem Ansslug nach und geselsliges Insammenhalten des Inselts auch im Walde. Zur Abbildung auf Tasel V. giebt er Erstärung.

A. "Ein Stud des Heerwurms, wann er ziehet. Hier sieht man die Maden in natürlicher Farbe und Größe."

(Diese Abbildung ist sehr steif und unnatür= lich, sieht aus wie ein Equisetumstengel; es folgten da einer Larve 2, diesen 3, dann 4. und so sort, — so geregelt ist die Erscheinung nicht in der Natur.)

- B. "Eine Heermade, nach der stärtsten Bergrößersung." Sier follen die durchscheinenden innern Gefäße dargestellt sein, es ist aber nichts als ein dunkelfarbiger auf beiden Seiten mit gelsben Fransen eingefaßter Kanal zu sehen.
- C. "Die vergrößerte Puppe." Diese zeigt auf der Abbildung ein förmliches mumienhaftes Menschengesicht, und unwahre Färbung.
- D. "Die männliche Herrwurms Schnake fliegend in der ftärksten Vergrößerung." Gut gezeichs net, die Antennen perlschnurförmig, elfgliedrig, die Nervenadern der Flügel aber nicht genug markirt, am Leibes-Ende eine sehr hervortretende nach außen gekrünnnte Zange.
- E. "Der Kopf besonders, von vorne, mit offnem Maul. Statt der untern Kinuladen zwei große frumme Fühlhätchen, palpi, von schwarzer glänzender Farbe."

Glanzend ichwarz - (bei ftarfer Bergrößerung

aber dunkel kaftanienbraun) erscheint das ganze Kopfschild der Larve.

Ehe noch Dr. Kühns fortgesette Beobachtungen im 15ten und 18ten Band (Stud) von Walchs Naturforscher erschienen, gab Pastor Goeze im 9ten Band dieser Zeitschrift eine Erklärung über die im 1ten enthaltene Heerwurmbeschreibung ab. In dieser äußert er sich gegen Kühns richtige Ausicht noch zweiselhaft, ob die Maden zu den Insekt en oder zu den Würmern gehörten, und macht auf die oben augezogene Stelle Schwenckselts ausmertsam.

Im Gauzen ift daufbar auzuerkennen, wie nach vielen Richtungen hin auregend, bahnbrechend, lehr reich und fördernd jene Zeitschrift Walchs wirkte, und wie reichhaltiger Stoff ernster Forschung som wohl, als auch zu frommer Verehrung des Schöpfers der Natur in ihr enthalten ist; während die ser und jener Naturforscher der Neuzeit der Atheisterei huldigt, und die Gottheit aus dem heiligen Tempel der alma mater verbaunt sehen möchte.

Der Nächste nach Dr. Kühn, dem die Wissenschaft Mittheilungen über den Heerwurm dauft, war ein Zeitgenosse Kühns, der schwedische Natursforscher Baron Carl von Geer, den Manche Desgeer schreiben

In seinen Memoires pour servir a l'histoire de Insectes, Tome sixième, Stokholm 1776. 4to beschreibt er unsere Larve S. 338, obschon evenfalls nicht nach eigner Beobachtung, fondern nach der eines Herrn Ziervogel, und giebt auf Taf. 18. Figur 10 und 11 Abbildung derselben, flein und vergrößert, die viel zu wünschen übrig läßt. Um unnatürlich hervorgestreckten Kopf sehe ich, daß diese Abbildung nach einem Exemplar in Spiritus gemacht wurde, und die Fig. 10. die in natürlischer Größe darstellen soll, ist viermal zu groß. Die Beschreibung, die ich in deutscher Sprache wiedergebe, sautet:

"Noch habe ich ein Wort zu fagen über eine Art fleiner Carve der Tivula, die etwa einen balben Boll lang ift, mit schlaufem eplinderförmigem Körper von schmutig weißer und graulicher Farbe, und fleinen, schuppigen (écailleuse) gang schwar= zem und gläuzendem Ropfe, aber ohne Fuße. Berr Biervogel, von welchem ich eine große Menge Diefer Larven erhalten habe, welche in Beingeift aufbewahrt waren, hatte Gelegenheit, fie in Echolmfund in der Mitte bes Sommers zu beobachten, und hat mir ergählt, daß fie truppenweise langfam auf der Erde hingiehen oder gleiten, und daß fie durch eine Art flebriger Materie aneinander hän= gen, sich aber auch von einander trennen, sobald man fie berührt. Sie verfammeln sich hundert= weise und bilden gleichsam Streifen von der Breite etwa eines Fingers, von der Länge einer Elle, oft von 11/2 Ellen, mitunter fogar von 2 Ellen, langen Bandern ahnlich, welche fich in einiger Ent= fernung von einander befinden."

"Diefe Larven waren, als er fie bemerkte, in einer beftändigen Bewegung des Borwartsgebens, obne fich indeß zu trennen; aber in einer Biertel= ftunde hatten fie fich fanm um eine Sandbreit Gut= fernung von der Stelle bewegt, fo daß ihre vor= wärtsgebende Bewegung außerft langfam mar, etwa wie der Zeiger einer Uhr. Die Banern nennen Diefe Larvenstreifen gards-drag, weil fie fich lange sam nach den Wohnungen zu bewegen. Da es gegen Abend mar als Berr Biervogel fie entdecte, fo brachte er neben ihnen Beichen an, um zu feben, wie weit fie des folgenden Tages vorwärts gefommen waren; allein er entdectte nun feine einzige mehr, weder an dem Orte, wo fie Tage vorher gefunden worden waren, noch in den Umgebungen, noch auch fogar in der Erde, welche er einen Ing tief öffnen ließ, in der Absicht, fie dafelbit gu fuden. Sie waren ganglich verschwunden. Die Landleute baben ibm gefagt, daß diese Larven streifen= weise versammelt sich ziemlich oft zeigen. Da ich feine lebende erhalten konnte, fo habe ich über ihre Berwandlungen keine Untersuchungen auftellen fonnen; aber ibre Gestalt läßt hinlanglich erfennen, daß ans ihnen Tipulae werden muffen."

Aus welchem Grunde von Geer den Ropf der Beerwurmlarve fcuppig neunt, will mir fo. we-

nig einlenchten, als wie Kühns Behanptung, daß ihre Hant dem Chagrin gleiche.

Bon Geers Vermuthung, daß diese Larven einem Inseft der Gattung Tipula angehörten, schien ein andrer Naturforscher zu bestätigen. colons Joseph Jaequin theilt im 3ten Band feiner Collectanea ad Botanicam, Chemiam et Historiam naturalem spectantia, cum figuris. (Vindobonae 1789. 4to) unter IV. Nicolai Host Med. Doctoris Entomologica fieben Befdreibungen da= male noch unbefchriebener Inseften mit. Die 7te ift jene der Tipnla paradoxa, und auf Tafel 23. Rig. 7. a. b. c. d. e. f. g. h. abgebildet. Diefe Albbildung ift bezüglich des vollkommenen Infekts vortrefflich, besonders mas Figur 7. a. die sitzende Stellung betrifft. b. daffelbe ausgespannt, (eandem affixam et mutatam, ad microscopiam auctam) er= fcheint über und über weißlich behaart, wie per= fchimmelt, und als ein gang andres Geschöpf wie c. Die Abbildung der vergrößerten Larve bei Jacquin ist nicht auf zu nennen. Die Ringe treten in der Wirklichkeit nicht fo ansgesprochen bervor, Darmfanal zeigt fich dem bewaffneten Huge gang anders, wie auf diesem Bilde, wo er vom 4ten bis 3mm 11ten Ring blos als ein dicker brauner Strich von braunlicher und gelblicher Schattirung nmgeben erfcbeint.

Man hat mehrfach angenommen, Jacquins

Tipula paradoxa sei die Heerwurmmücke, ich selbst bin der Ansicht, daß es eine ähnliche, verwandte Art der von mir beobachteten sein könne. Gleiche wohl stimmt so manches in der Beschreibung, wie in der Abbildung Jacquins nicht mit den Beobachetungen und Abbildungen Anderer.

Jacquin fagt: Magnitudo vix lineam parisinam superat. Seine eigne Abbildung mißt indeß 2 und resp. über 2 Kinien des Pariser Zolles, mit welchem Maas auch die von mir lebend erhaltenen Czemplare des Jusects übereinstimmen.

Die Antennen, die er Filisormes nennt, sund eigentlich, wie seine eigne Abbildung darthut, borsteusschrift, während Jacquins Abbildung seiner T. paradoxa an den Antennen 17 Glieder zählen läßt, jene Kühns nur 11, zähle ich deren an meisnem Exemplar 14.

Bon den Flügeln sagt er; alis incumbentibus hyalinis. Die lichtgraue Färbung der Flüs
gel m. Ex. widerspricht dem Ausdruck hyalinus ges
radezu, es dürfte kaum pellucidus gebrancht wers
den. Anch die Abbildung der Ruppe bei Jacquin
ist ziemlich unvollkommen. Er bildete nur eine weibs
liche Buppe ab, und beschreibt sie: apice acuminata,
es haben aber blos die männlichen Puppen 2 stumpse
Spiken, die weiblichen uur eine; dieß sind Kühns
Warzen. Wenn es nun weiter heißt: Larva vivit
in caldariorum tanno — während unser Heermurm

auf den Hochrücken rauher Gebirge wohnt, so bedarf es keiner weitern Beweisführung, daß die Ansicht, Jacquins Tipula paradoxa sei die Hecerwurmmück, eine irrige sei, nächstdem, daß Jacquin des
Geselligkeits- und Wandertriebes dieser Larven mit
keiner Sylbe gedeukt, sie daher wohl auch nicht
kaunte.

Ungleich bedeutender, als alle Borganger, erideint der Forscher Johann Wilhelm Mei= gen in seinem Wert: Systematische Beschreibung der befannten Europäischen zweislügeligen Insetten. Nachen fpater Hamm, 1818—1838. 7 Baude. Meigen führt indeg feine Tipula mirabilis, feine Und feiner Befchreibung Tipula paradoxa auf. der Bibio Johannis Linn. erhellt, daß fie nicht auf die der Heerwurmlarve und des betreffenden Infeftes pagt, wie Dfen verunthet. Gleichwohl verweifen auf ihn fpatere Erwähnungen des Beer= wurms, indem fie aunehmen, daß feine Sciara Thomao (Tipula Thomae Fabric, et Gmel. Molobrus Thomae Latreille) die Hecrwnrumncke sei. Unf diefe toume ich im Nachfolgenden gurnd.

Ganz oberflächlich gedenken Kirbn und Spenee in ihrer Entomologie, Band II. 1824. S. 8. und Band III. S. 311 bei dem Geselligkeitstrieb der Kerbe, des Hecrwurms durch die Erwähnung von Geer's und Kühn's, ohne Eigenes über denselben mitzutheilen. In der Allgemeinen Encyclopädie der

Wiffenschaften und Knuste, Seetion II. Theil 4. 1828 ist dem Heerwurm ein Artisel gewidmet, welscher den Dr. Thon aus Eisenach zum Verfasser hat. Sehr richtig sagt derselbe gleich im Beginn:

"Soviel dieser merkwürdigen Erscheinung im Reiche der Insekten anch in naturhistorischen Wersken Erwähung geschieht, so wenig wissen wir doch von dem Thiere, welches sie bildet, etwas systematisch bestimmtes, und selbst der neueste Monographist in diesem Fache — Meigen — schweigt davon."

Dr. Thon führt nun von Geers und Schwenfelts Erwähnung, Kühns Nachrichten und Abbildung an, und nennt letztere "leider weuig genan." Er finstet indeß in der Abbildung des lebenden Insetts mit der bei Jacquin die größte Aehnlichseit, ordenet dieses unter Sciara Meigen oder Molobrus Latreille, und glanbt seinerseits, da Meigen weder der Jacquinschen noch der Kühnschen Abbildung gedense, es möge das Insett eins sein mit der Meigenschen Sciara nemoralis.

Da indessen das Meigen blos allein vorgestommene Weibchen der Sciara nemoralis als nur 2/3 Linie groß augegeben wird, ein vlel zu geringes Größenmaaß, so stellt sich Thous Annahme als Irrthum herans. Die hie und da geänßerte Anssicht, z. B. von J. M. Bechstein, von Kühn u. A. daß in jedem Jahre Heerwürmer beobachtet wers

den könnten, welche Ansicht mir nicht stichhaltig erscheint, widerlegt auch Dr. Thon, indem er am Schluß des angeführten Artikels sagt:

"Ob wir gleich selbst die Gegend von Eisenach, wo Dr. Kühn den Heerwurm beobachtete, viele Jahre uach einander in entomologischer Hinsicht durchstreiften, so gelang es uns doch nie, die von andern gesehenen Züge zu beobachten, und so sehen wir uns anßer Stande, Eignes darüber mitzutheilen."

Hermann Burmeisters schätbares Handbuch der Entomologie, 1832, sagt uns nichts über unsern Gegenstand, und in M. Dr. Joh. Nep. Eiselt Geschichte, Systematis und Literatur der Insestensunde von den ältesten Zeiten bis auf die Gegenwart, Leipzig, 1836. sind bei Lufführung der Dypteren (XV. S. 232. si.) weder von Geer, noch Jacquin, noch Kühn, noch die ältern Schriststeller die des Herrwurms gedensen, erwähnt. Auch das sehr branchbare Handbuch der Zoologie von Pros. Dr. Wiegmann, 2te Auslage, von Dr. Trosssel und Nothe, nimmt bei Erwähnung der Gatztungen Tipula, Sciara und Bibio keinersei Notiz vom Herrwurm, ebensowenig der wacke thüringissche Natursorscher Harold Ottmar Lenz.

Erft 1840 finde ich des Heerwurms wieder gedacht in F. S. Boigts Lehrbuch der Zoologie, Bd. 5. Spezielle Zwologie, Insekten 2c. M. K. Stuttgart. Hier heißt es S. 248 bei der Barts müde, Ceratopogon, in einer Note:

"Bielleicht gehört nuter dieses oder ein diesem nahestehendes Geschlecht auch der wunderbare Heer wurm, derssich zu Zeiten im Eiseuachschen in den Wäldern sehen läßt, und welcher noch von keinem Natursorscher von Fach vollständig unterssicht worden ist. Es gelang mir vor etwa zwauzig Jahren einmal eine Portion davon aus Wilshelmsthal bei Eisenach zugesandt zu erhalten, aber leider unter so ungünstigen Umständen, daß ich nicht im Stande war, eine vollständige Untersuchung anzustellen. Der Ueberbringer, welcher ihn in einem engen Glase mitgenommen, hatte sich in den heißesten Insinstagen noch unterwegs länzger aufgehalten, so daß schon ein bedentender Theil todt war, als das Glas bei mir ansam."

Der Verfasser setzt unn weiter andeinander, was man dort unter Heerwurm verstehe, und theilt seine eignen Beobachtungen mit, wie folgt:

"Ich bewahre noch einen Theil dieser Larven in Weingeist, wo sie als ganz steife, gerade, eisnen halben Zoll lange Städchen aussehen, die sich wie Nähnadeln parallel aneinander aulegen. Als ich sie erhielt und in ein 18 Zoll hohes und 1 Fuß im Durchmesser haltendes Cylinderglas mit etwas Erde ans einem Blumentopf darin brachte, rottirten sie sich sogleich in eine etwa

einen Boll dide Schlange (etwa ihrer zwanzig die Dicke bildend) zusammen, und zwar fo, daß Unfang und Ende in Gins fiel, welcher Ring dann am Boden des Glafes in unaufhörlicher Rreisbewegung wie ein Rad fich fortbewegte. Alls einen zweiten Unfall bei diefer fo feltnen Gelegenheit unßte ich es damals betrachten, daß ich gerade an einem Entzündungsfieber frank war, da denn der Anblick diefer fteten Bewegung mich so angriff, daß ich mich niederlegen mußte, und überhaupt feine Berfuche mit diefen Larven im Freien austellen fonnte. Nach einer Stunde, es war etwa um Mittag, begab ich mich wieder an das Glas, und fab, daß fich fämmtliche Larven über die innere Fläche des= felben zerstreut hatten, und unn von der ver= zehrten Erde einen schwarzen Darmfanal zeigten. Ungenehm ward ich daher überrascht, als ich Abends meinen Wurm wie zuerft zu einem Gauzen versammelt und in der vorigen Kreisbewe= gung fah, doch waren viele von den zerftreut gewesenen angeflebt geblieben und vertrochet. Da ich vermuthete, daß sie nach Rahrung gesucht hätten, so ließ ich ein Stück Rasen mit frijder Erde berbeiholen und bemerkte dann auch, daß fie gierig an den Graswurzeln fra= Ben. So erhielt ich ihn, immer fchwächer, auch mit nochmaliger Berftrenung an den Glasmanden, noch einige Tage, ja einmal bildete er blos auf der Dammerde im Glase verweilend, eine 8, so daß auf der Arenzungsstelle die einen über die andern immer wegliesen. Ich brachte aber kein Individuum bis zur Berpuppung und mußte nur eilen, den Rest für meine Sammlung zu erhalten."

"Diese steisen Würmer waren mit einem eiweißartigen Schleim überzogen, der ohnstreitig der Grund ihres so eigenthümslichen Insammeuslebens
ist, und dessen Absonderung wohl aus den sehr langen geschlängelten Speichelgefäßen kommen wird, die mir das Misroseop neben dem Darmstanal liegend, zeigte. Sie hatten einen schwarzen Kopf wie die andern Larven dieser Famisie und neben dem After eine Respirationsöffnung. Sonst habe ich keine Fußstummel, auch zu Zeizten keine Nahrung im Darmkanal bewerft, denn viele dieser Würmer waren völlig glashell, jedoch mit zarten Aldern auf der Oberfläche gezeichnet."

Nach diesem gibt der Verfasser ebenfalls noch eine kurze Uebersicht der Dr. Kühnschen Beobachstung des Heerwurms aus dem Naturforscher.

Hierauf findet sich die Forschung über den Herwurm wieder in anziehender Weise aufgenom= men, und zwar in den Nachrichten von der G. A. Universität und der königlichen Gesellschaft der Wis= seuschaften zu Göttingen. Nr. 5. "Alm 9. September 1845 legte Höfrath Berthold der föniglichen Societät d. W. MittheisInngen über den Heerwurm oder Wurmdrasch en (sic) vor, welcher nach denselben ans den
Maden der Trancrmücke — Sciara Thomae
Meigen — bestehen soll.

Es werden im desfallfigen Bericht S. 65. Schwendfelt und Ramus gitirt, Ruhus Mittheilungen im Auszug, wie Dfeus Benutnug derfelben erwähnt, und auch Dr. Thons Artifel in der Salle= iden Euchelopädie wird angeführt, worauf gefagt ift, daß das Göttinger zoologische Museum ein Glas mit Heerwurmmaden in Spiritus - wahr= icheinlich von Rühn berrnbrend, befige. Sodann folgt die fernere Mittheilung, daß der fonigl. haunoversche Forfter Berr C. E. Rande in Birtenmoor bei Blefeld Heerwurmmaden fowohl lebend als in Spiritus nebst eignen Beobachtungen eingefendet habe. Schon öfter, namentlich im Juli 1844, hatte fich in jenen Waldgehegen des Sar= ges der Heerwurm gezeigt, und am 21. Juli 1845 empfing Berr Förster Rande die ihm willfommene Nachricht abermaliger Erscheinung dieser Geschöpfe, verfügte fich an Ort und Stelle, und fand mehrere Einzelabtheilungen von der Dicke eines halben Bolles, die fich nach Verlauf einer Stunde zu einem 12 Jug langen Strang vereinigten. Er sammelte fogleich eine Parthie lebender Larven in ein fteiner= nes Gefäß, that eine andere in Spiritus und fandte beides, mit dem Bersprechen, über die Bansberung weitere Beobachtung anzustellen, an Herrn Hofrath Berthold nach Göttingen. Die in Spiritus überlieferten Exemplare glichen den bereits vorhandenen, das Gefäß mit Larven und Erde aber kam zerbrochen an, die Erde war mit Schimmel bedeckt, und die Mehrzahl der Larven todt.

(Wahrscheinlich war die Neberbringung des Gefäßes verzögert, und der Erde nebenbei Luft und Licht entzogen worden, soust hätte sich die Schimmelbildung nicht so schuell erzeugen können.)

Am zweiten Tage war keine einzige Made mehr am Leben. Hofrath Berthold ersnehte unterm 25. Inli den Försker Naude, bei seinen sernern Beobachtungen über den Heerwurm wo möglich die Berwandlung in Puppen und Fliegen auszusmitteln, um die Art kennen zu sernen, welcher die Larven angehörten.

Förster Rande verfügte sich gleich nach Empfang der Zuschrift wieder an den Fundort des Heerwurms, und war glücklich genug, deuselben wieder zu sinden, worauf ein Theil der Larven in eine mit Erde und Wurzeln gefüllte Botanisirbüchse gebracht wurde.

Bei der Nachhausekunft wurde diese Botanisstrapfel vor der Thüre unter einem Lindenbamn aufgehängt; das kleine Heer begann seine Bansbechnie Der berwurm.

derung und marschirte durch die Deckelrige heraus, um die Buchse herum und auch wieder hinein.

Nach acht Tagen trat die Verpuppung ein, und in der Meinung, das Anskriechen der Insekten werde im nächsten Frühling erfolgen, ließ Förster Rande die Kapsel ruhig hängen, noch unschlüssig, wo er die Thiere überwintern solle.

Allein am 30. August famen die Inselten aus den Rigen hervorgekrochen, und Hr. Raude sandte noch an diesem Tage Puppen und Fliegen in einer Schachtel, so wie auch Fliegen in Spiritus, schrieb auch, daß er eine Menge kleiner Eier besmerkt, die wohl schon von den Fliegen entstanden sein könnten.

Hofrath Berthold fand bei Eröffung der Schachtel nur 7 Puppen und einige Puppenhüllen, sehr viele Mücken, meist todt, einige zerfressen, we-nige noch lebendig, nicht im Stande, fortzustliegen, nur langsam sich zu bewegen vermögend.

Hofrath Berthold gab unn nachstehende Besichreibung der Puppe und des Infetts.

"Diese Puppen sind schmutzig gelb mit dunklerer Schwanzspitze, sie bestehen ausser dem Kopf und Bruststück aus 9 Ningen, von denen 7 mit sehr dentlichem Stigma versehen sind. Ihre Form ist lang oval, aber flach, an beiden Enden stark zugespitzt; Länge 2—3" breite ½—2/3", die gröferen find etwas heller wie die kleineren und ohne Zweifel die Puppen der weiblichen Mücken."

Das Inseft beschreibt Hofrath Berthold wie folgt:

"Schnange mit 2 fleischigen Lippen, nicht schnabelförmig, Antennen länger als Kopf, gebogen, perlschunrförmig, gleich dick, nur die beiden Basilarglieder etwas dicker. Angen an der Innenseite tief ausgerandet, oben stark gegen einander gebogen, Nebenaugen drei, im Dreieck, das vorderste unpaarige viel kleiner. Palpen dreigliederig, gesbogen. Nücken ohne Quernath, Hinterleib neunsringelig. Flügel parallel übereinander liegend; Randzelle schmal, zweite Hinterzelle dreieckig. Schienen am Ende doppelt gespornt."

"Hiernach ist das Thier eine Trauermäde, Sciara Meig."

"Erste Längenader der Flügel bis zur Gabelader reichend, Schwingkolben braunschwarz auf
hellerem Stiel. Thorax schwarz glänzend. Flügel
rußfarbig, stark iristrend. Hinterleib mattschwarz
mit safrangelben Seiten. Länge 3... — Männchen: kleiner, Leib schmaler, am Ende mit furzer
Gabel, Seiten mit gelben Pünktchen. Weibchen:
größer, Leib dicker und länger, am Ende zugespitt;
Seiten gelb; vorderer und hinterer Rand der Leibesringe gelb gesänmt."

"Demnad) ist die Art: Sciara Thomae (Linn.)

Meigen systemat. Beschreib. der besaunten zweistügesligen Jusesten Bd. 1. 1818 p. 238. (muß heißen 278.) Bd. 6. 1830. p. 306. Macquard Histoire naturelle des Insectes Diptères tom. I. 1834 p. 147. Fabricius Systema antliatorum 5 Bd. Nr. I. Molobrus Thomae Latr. — Tipula Thomae Fabr. Gmel."

Im Weiterverlauf der angezogenen Abhands Imng wird nun die Vermuthung ansgesprochen, daß die von Kühn a. a. D. beschriebene und abs gebildete Mücke vielleicht dieselbe sei, und die sernere, wichtigere, daß wohl nicht allein die Masden der Sciara Thomae Heerwürmer bildeten, sondern daß solches auch von andern Sciara- und verwandten Mückenarten geschehen könne.

Eier fand Gr. Hofrath Berthold nicht in der überfandten Erde.

Es folgen in seiner Abhandlung nun Bezugsnahmen zu andern durch Geselligkeits = und Wansdertrieb sich auszeichnenden Thiergeschlechtern, als Processions = und andern Naupen, Lemuren, Eichshörnchen, Wandertanben, Jughenschrecken, Libellen und Saudlauskäfern, denen man wohl noch Bienen, Ameisen, Wanzen, und die in gewissen Jahren in erstannlicher Menge gesellig vorsommenden Canthasridenschaaren zur Seite stellen könnte, wenn übershamt die wundersame Eigenthümlichkeit der Heerswurmlarvenzüge einen Vergleich aushielte, und

nicht, so weit unser Wissen reicht, einzig in der Natur dastände. Dieses einzige Dastehen ist es ja vor Allem, was sie in der That wichtig und sernerer Forschung werth macht, deun was ich in diesem monographischen Versuch Neues beibringe, ist immer uur erst ein weiterer Baustein — völlig im Klaren sind wir noch lange nicht, und nicht die Kundigen belehren zu wollen, ist Absicht dieser kleinen Arbeit, sondern sie anzuregen zum Weitersforschen, und dieß werden sie wohl einem Freund der Natur nicht übel denten, der, auf andre Bahn gestellt, von vorn herein darauf verzichtet, unter den Hohenpriestern der Wissenschaft im Allersheiligsten zu stehen.

Schlüßlich und nur der Bollständigkeit halber muß noch erwähnt werden, daß auch die Allgemeine deutsche Naturhistorische Zeitung, heransgegeben von C. Tr. Sachse, Erster Jahrgaug, erstes Heft, Dresd. und Leipz. Arnold'sche Buchh. 1846. S. 26 bis S. 32. einen Artisel des Heru Heransgebers enthält, überschrieben: Der Herwurm oder Wurmsdrache*). Der Verfasser giebt indeß nach einer betrachtenden Einleitung kaum mehr, als einen Anszug ans Hofrath Bertholds der königlichen Alades

^{*)} Daß bie Bezeichnung Wurmbrache eine falsche nub irrige, nirgends im Bolfe lebende ift, ift im 3. Abschnitt nachgewiesen.

mie zu Göttingen gemachten Mittheilungen und fagt:

"Es ift nun das Berdienst des f. Hannov. Försters C. F. Naude, in Birkenmoor bei Ilefeld, daß wir jest die Sache vollkommen ins Reine gestracht sehen, denn durch seine Beobachtungen und werthvollen Mittheilungen ist es möglich gewesen, anch die zugehörige Fliege zu erhalten und sie nach Gattung und Art zu bestimmen."

Vollkommen ins Reine gebracht ift aber die Sache noch keineswegs, obschon es Niemand einfallen wird, Herrn Rande's freundliche Bemühung, und Herrn Hofrath Bertholds Berbienst bezüglich der versinchten Bestimmung zu mißefennen, oder schmälern zu wollen.

Neu ift nur der Schlußsatz des angezogenen Artikels, welcher lantet:

"Herr Hofrath Reichenbach erhielt vor 6 Jahren die Maden des Heerwurms aus der Gohrischen Haide, sing aber die Sciara Thomae in allen von ihm besuchten Berggründen Sachsens, anch in der Nähe von Dresden und vermuthet deshalb, daß der Heerwurm an diesen Orten unr der Beobachtung entgangen sei, aber wohl alljährlich vorkommen möge."

So wenig wir, wie schon oben ansgesprochen, mit Herrn Sachse die Alten über den Heerwurm für geschlossen erklären dürfen, eben so wenig kann

der zuletzt angeführte negative Beweisgrund stichshaltig befunden werden, vielmehr scheint der Umstand, daß Herr Hofrath Neichenbach die Soiara Thomae in allen Berggründen Sachsens sing, die Heerwurmlarve hingegen nur einmal aus einer einzelnen Gegend, der Gohrischen Haide, ershielt, gerade dafür zu sprechen, daß die Fliege der Heerwurmlarve nicht die Seiara Thomae ist, denn in der Nähe Dresdens ist doch wohl ohne Zweisfel der Heerwurm eben so wenig zu Hause, als in der Nähe Aachens, wo Meigen seine Seiara Thomae fand.

->>>0&0eeee-

TT.

Signe Beobachtung und Beschreibung des Heerwurms.

1. Die Larve.

Nachdem ich die am 4. Augnst 1850. emspfangenen Larven in eine Schüssel mit Moos und fenchter Erde gethan, suchte ich, da der Tag heiß war, im Garten die schattigste Stelle aus, zeigte während des Tages den Heerwurm einigen besnschenden Frenuden und fand dann weiter keine Zeit zu fernerer Beobachtung an diesem Tage.

Montag den 5. Augnst Morgens früh 6 Uhr fand ich das Heer im Znge; es war an der Schüssel vom Boden über Zoll breit zum Nand hinangefrochen, und bedeckte oben am Nande diesen anf ein Drittheil seines Umfanges. Da das Anscheubrett diesen Rand nicht überall gleich anschlies gend bedeckte, soudern klassende Deffinnigen sich boten, so war ein Theil des Zugs über den Nand herabgefallen, den ich anshob und in die Schüssel zurückhat. Auch mußte ich, da sonach Gefahr

war, das Heer zu verlieren, den Zug unterbrechen: Gegen 9 Uhr Bormittags war alles wieder am Boden in einen Klumpen von keineswegs appetitslichen Anssechen vereinigt. Ich bedeckte gegen Abend die Schüssel mit einer sehr großen starken Glasplatte und nahm Untersuchungen mit einzelznen Exemplaren vor, die ich mehrere Tage nachzeinänder fortsetzte.

Die Larve ist im lebenden Zustand 6 bis 7 Linien lang, fußlos, mit Ausnahme des fleinen glänzend schwarzen Kopfes, durchaus walzenförmig, und hat nicht 7, wie Kühn gezählt, soudern 9 Ringe. Sie erscheint perlgrau, glasig, die Intestina sind weiß, der Darm brann, unregelmäßig mit Nahrungsstoff angefüllt. Der After endet in zwei kurzen stumpfen Spigen.

Im Moos und vereinzelt, wie zusammengestlumpt, sind diese Geschöpfe munter, und bewegen den Kopf und die Ringe des Vorderleibes lebhaft mit einem beständigen Suchen und Tasten nach allen Seiten hin, während der Hinterleib, wenn sie nicht ziehen, ruhig bleibt.

Wenn sie kriechen, sei es vereinzelt, sei es im gemeinsamen Zuge, so danert dieses Tasten aller Köpfchen nach den Seiten und auch nach oben beständig fort. Ihre Bewegung beginnt am Schwanzende, ein kräftiger Muskelschlag scheint alle Ringe schnell nacheinander nach vorn zu rollen, auf diese Art wird der Körper vorwärts geschoben. Dieß erfolgt beim ruhigen Weiterkriechen so ziemlich von Seeunde zu Seeunde, allein Einzelne pflegen nicht regelmäßig weiter zu kriechen, sondern sie halten alle Augensblicke still, und tasten mehrere Seeunden lang umsher, wobei sich das Köpschen in den durchsichtigen Halbring einschiebt und wieder ausschiebt.

Um 5. August Abends fand ich keinen Bug, aber auch keinen Klnmpen, fondern es hatte fich ringsum am Bodenrand der Schuffel unter dem Moofe eine Rette gebildet. 2118 ich aber am Morgen des 6. August nachsah, erblidte ich an der Schüffel eine aufwärts leitende Spur des Bugs gerade in die Sobe, und nahm mahr, daß trog ber meiner Meinnng nach eng an den Schüffelrand anschlie-Benden Glasplatte ein Abmarich erfolgt war, denn ich fand eine Angahl am Boden, am Rand der Schnffel an der Außenseite aber nichts. Miles Suchen nach weitern Exemplaren am Boden der Gartenlanbe war erfolglos. Es regnete ziemlich ftart und ich brachte nun die Schuffel in das Saus, verstattete ihr jedoch den Butritt freier Luft und ließ auch das Moos und die Erde beregnen.

Das zuruckgebliebene kleine Heer erhielt sich frisch und munter, und bildete unter dem Moofe mehrere einzelne Ketten.

Das Moos war meist Hypnum triquedrum, purum und tamariscinum.

Am 7. August Morgens fand ich eine lange Reihe längs des Bodenrandes auf der fenchten Erde, welsche ziemlich munter war, aber nicht zog, sie blied Stundenlang in dieser Lage. Zwei andere Abtheislungen waren im Moose unzusammenhängend besindslich, und in diesem vielfach vertheilt. Da die Larven so munter blieben, und alle Juseftenraupen und Larven befanutlich viel fressen, so lag mir daran, die Nahrung des Heerwurms zu erkunden.

Ich machte eine Probe mit der Speise, welche Kühn für die dem Heerwurm annehmliche angegeben hatte, allein diese wurde verschmäht und geradezu gemieden. Auch mit dem angeblichen Unrath, den der Heerwurm auf seiner Spur zurücklassen sollte, war es nichts. Ich untersuchte diese Spur mikroseopisch, und fand, daß sie nur aus seinen Erdtheilchen bestand.

Vermöge des ganz eigenthümlichen Stoffes, welcher ein Anhängen solcher Theilchen sehr hänsfig bewirft, und der vom Schöpfer bestimmt scheint, den wnuderbaren Wandertrieb dieser Larven zu unsterstüßen, sie zusammenzuhalten, hängen sich feuchte Staubatome in Menge an die Larven und lassen sie, wenn sie trocken sind, ganz grau erscheinen; während der Heerwurm zieht, trocknen diese feuchsten Altome, sondern sich ab, und bleiben zurück.

Jene die Cohafion bewirkende Substanz des Heerwurms haben die Naturforscher Schleim ge-

nanut, wobei jeder Unbefangene an den Schleim der Schnecken denken wird, allein an folden ist eben nicht im Entferntesten zu denken. Ich ließ einzelne Larven auf reinen trocknen Glasplättchen hinkriechen und besobachtete Bewegung und Gang durch gute Lupen; es zeigte sich keine Spur einer Absouderung, nichts Feuchtes blieb da, wo die Larve gekrochen war, zurück.

Wenn eine derartige Substanz abgesondert wird, wie es doch scheint, daß es der Fall sei, so geschieht dieß vielleicht nur bisweilen und willkührelich, und sie ist mit unsern Sinneswerfzengen nicht wahrzunehmen. Vorhanden ist sie, sonst würden nicht Staub und Erdatome sich so häusig an die Larven anhängen. Ich nahm eine Einzelne wahr, welche die heftigsten Bewegungen machte, ein seines vegetabilisches Anhängsel, das ihr unbequem war, von sich abzustreisen.

Niemals fand, so oft ich einzelne Larven besobachtete, eine Entleerung von Excrement Seitens derfelben statt.

Ich untersuchte Moosstengel, an denen viele Larven saßen, mittelst des Bergrößerungsglases, um zu sehen, ob vielleicht die Blätter oder deren Spigen benagt und abgefressen seien, allein sie was ren alle ganz.

Und dennoch zeigte der Darmkanal und sein Inhalt unter dem Mikroscop vegetabile Theile

von grünlicher Färbung, und mit diesen zugleich auch erdige.

Sonach scheint die Heerwurmlarve vom feinen Burzelgeäder des Mooses ihre Nahrung zu gewinnen, und diese mit sammt den denselben anhängenden Staubtheilchen hinabzuschlingen, im Gauzen aber wenig Nahrung zu bedürfen.

Es glückte mir an einem einzigen Exemplar den Act des Fressens mahrzunehmen, und zwar lag dieses seinem wichtigen Geschäft so beharrlich ob, daß es sich dadurch, daß ich es sammt den kleinen Moostheilchen offen auf den Schieber und unter das Mikroscop brachte, nicht im Mindesten stören ließ.

Die Kinnladen wurden lebhaft bewegt und der Kopf zog sich beständig unter den völlig durch= sichtigen Halbring zurück, und kam eben so schnell in steter Auseinandersolge wieder hervor, wobei sich die Bewegung der Freswertzenge deutlich er= kennen ließ.

Donnerstag den 8. Angust hatte sich eine Kette unter der Moosdecke längs der Seite der Schüssel hingezogen; ich ließ sie des Morgens etwas beregnen, und Nachmittags von der Soune bescheinen; auch bei letzterem Experiment verhieleten die Larven sich munter und bewegten sich sie; big, doch nicht fortrückend, ja es schien, als könneten manche gar nicht von der Stelle, an der sie

hafteten. Es zeigten sich einige Todte. Die nicht nuter dem Moose befindlichen Larven überzogen sich ganz grau mit Staub, die im Moos blieben rein, und ich glaubte annehmen zu dürsen, daß sie sich im Moos besser, als auf der bloßen trocknen Erde befänden, denn die darauf besindlichen schienen matt. Ich that eine Abtheilung in ein kleines Zuckerglas, wo sie sich bald erholten, und zusammengesellten.

Freitag den 9. fand ich die in der Schüffel noch in gleicher Verfassung, sie waren matt, einige waren, viele schienen todt.

So machte ich denn einen Ermunterungsversuch, ich ließ mittelst einer Blumensprize einen seinen Rezgen auf die Colonnen niederrieseln, wodurch sie hübsch abgewaschen wurden, und die Erde start durchnäßt ward. Das fleine Heer zog sich den Tag über völlig zusammen, hatte Abends 6 Uhr einen Klumpen gebildet und befand sich wieder vollkommen wohl. Die im Glase hingen theils an dessen Wänden, theils vereinzelt im Moose, theils zu zweien und dreien aneinander, einigten sich aber später zu eiznem Zuge, den sie theils an der glatten Wand des Glases, theils in das Moos hinein ausssührten.

Gine Stunde darauf waren sie fast alle im Moos, nur wenige Einzelne krochen noch am Glase. Es war an demselben nicht die mindeste Spur zusrückgelassenen Unraths wahrzunehmen.

Sonnabend den 10. August wurde die Gesell-

schaft weniger munter befunden, die in der Schüfscl hatten sich zwar aus ihrem Klumpen mehr zerstrent, aber keinen Zug gebildet, ebenso die im Glase und es fanden sich mehrere Todte.

Ich seste unn meine Beobachtungen weiter fort und suchte eine Anzahl Lebender wie Gestorbener in Spiritus aufzubewahren.

Beim natürlichen Tod der Heerwurmlarve fand sich dieselbe ziemlich gerade, den Kopf in den Halsring zurückgezogen, mit vielen anhaftenden Stanbtheilchen, der Darmfanal dunkler und durchsgängig braun, und die helle Farbe in eine mißfarbig gelblichgrane verwandelt; sie gehen nicht in Käulniß über, sondern trocknen binnen 12 Stunden zu einem dünnen harten, knotigen Körperchen zussammen, das um die Hälfte kürzer ist, als die lesbende Larve.

Ich machte den Versuch, zu sehen, ob sie im Wasser stürben. In dasselbe gebracht, sanken sie schnell unter lebhasten Krümmungen zu Boden, starben aber nicht, sondern blieben stundenlang lebend, erschienen ganz rein, indem alle Stanbtheilchen absielen, vermochten jedoch nicht, and dem Wasser emporzukriechen, oder zu schwimmen.

Lebende Exemplare in Spiritus starben schnell nach einigen heftigen Convulsionen, und erlitten sogleich eine merkliche Veränderung ihres Ausseshens. Der Tod streckte sie auf eine auffallende

Weise, so daß jedes Exemplar noch 1/3 so lang wurde, als seine natürliche Größe betragen. Nächstdem verschwand sofort das glasig Durchschtige des Körpers, und der Cadaver wurde rein weiß, der Darmfanal zog sich nach dem Brusttheil zurück; der Kopf wurde weit vorgestreckt, so daß ein dünner Hals zum Vorschein fam, die Ninge verdünnt und in die Länge gezogen erschienen, und das ganze Gebild unter'm Vergrößerungsglas das Unsehen eines Bambusrohrstabes erhielt. Die zwei dünnen Eudspigen des Afters wurden ebenfalls gestreckt und erschienen in wunderlichen Formen, oft ganz in eine dünne Spise heransgetrieben.

Todte Exemplare in Spiritus gethan erfuhren dieselbe Streckung, und erschienen nur minder weiß, als die in demselben getödteten, sondern etwas dunkler, dem Bleisarbigen sich nähernd.

Einige, doch nur wenige Exemplare Gestorbener, die vielleicht allzuseucht gelegen hatten, fand
ich verschimmelt. Sie erschienen formlos, hingen über und über voll Staubtheilchen und waren
von einem seinen fadigen Byssus (vielleicht floccosus) von silberweißen glänzenden, wolligen Fäden
überwachsen.

Bu einem dreitägigen Ausflug veranlaßt, mußte ich meine Beobachtungen unterbrechen, doch trug ich Sorge, daß nach den Larven gesehen werde und nichts absolut Schädliches auf ste einwirke.

Am Sonutag, den 11. Augnst, also acht Tage nach dem Empfang, hatten sich sowohl die im Inckerglase, als die in der Schüssel sämmtlich von der Erde weggezogen und befanden sich im Moose. Moutag, den 12., waren die im Glase noch zersstreut, die in der Schüssel wieder auf der Erde.

Bei der Rücklehr am Dienstag Abend (13.) fand ich sie noch ebenso, und seuchtete das Moos wieder an.

Mittwoch fand ich die Larven theils im Moos, theils in einem Klumpen immer noch lebend, und da ich keine Anktalt zur Verpuppung sah, glandte ich, die fenchte Erde sage ihnen nicht zu, und brachte trockne Erde in ein Incerglas mit einer Abtheilung Larven im Moos. Unter der Handsammelte ich die Gestorbenen und bewahrte sie in Spiritus auf.

Wenn ein in Spiritus aufbewahrter Kadas ver an die freie Luft gebracht wird, schrumpft er nach weuigen Minnten ganz dünn zusammen, wird hart und so zerbrechlich, daß die Stücke förmlich beim Zerbrechen wegspringen.

Donnerstag den 15. Angust fand ich die Larven immer noch munter, doch schien alle Reignug zur Zugbildung verschwunden.

Allein Freitag den 16. Augnst hatte sich wieder unter'in Moose ein ½ Fuß langer Zng Bechtein; Der heerwurm. gebildet, und gleichzeitig entdedte ich die erften

Puppen.

Am folgenden Tage war die Verpuppung im Zunehmen, die unverpuppten Larven fauden sich theils vereinzelt, theils aneinanderhängend im Moose. Todte waren wenige.

Sonnabend den 17. sah ich eine sehr kleine Mücke mit stahlblauen Flügeln unter dem Moose hervorsliegen, die sich aber alsbald aus dem Auge verlor. Sie hatte zwar allerdings nur die Größe eines Flohes, doch zweisse ich, daß es eine Heer-

wurmmude gewesen ift.

Am 18. n. 19. August machte ich die unliebe Wahrnehmung, daß die Sterblichkeit sich mehrte, und die Verpuppung nicht im Verhältniß zur Zahl der Lebenden und Muntern zunahm. Auch in den folgenden Tagen minderte sich mehr und mehr die Ausgahl und es nahte die Larvenbeobachtung ihrem Ende. Am 21. August war uur uoch ein geringes Häuflein lebend, das ich in ein kleines Zuckerglas brachte. In diesem faud ich sie am 22. August wieder zu einer kleinen Kette vereinigt, allein sie zeigten keine Neigung sich zu verpuppen, was mir, da sie sich ziemlich munter befanden, unerklärslich blieb. Es gab anch wieder mehrere Todte.

Nebrigens war dieser Tag der Dies nesastus der noch am Leben Gebliebenen. Ans Unvorsiche tigkeit blieb das Gläschen so stehen, daß es am Nachmittage vom Strahle der heißscheinenden Sonne getroffen wurde, der ihnen tödtlich ward.

Noch muß ich einiges über die Lebenskraft dieser so zart gebanten Thiere sagen. Diese Kraft, wie die Muskelfraft der Heerwurmlarve ist besentend. Manche Exemplare, die ich für todt hielt, waren es nicht, obschon sie gestreckt und starr erschienen, beim Anfnehmen regten und bewegten sie sich plöglich, als wenn sie geschlasen hätten. Alchusliches hat anch Kühn wahrgenommen.

Wenn Exemplare lebend zwischen zwei 2 Boll lange Schieberplättchen von Fensterglas gebracht wurden, um unter'm Mifroscop bevbachtet zu wersen, zeigten sie sich muskelkräftig genug, so lange fein mechanischer Druck auf die Plättchen angesbracht wurde, diese so zu heben, daß sie zwischen denselben frei umherkriechend sich bewegen konnten. Ja selbst etwas gepreßt, unter leichtem Druck des Objektenschieberhalters am Mifroscop lebten die Larven noch eine Zeitlang fort.

And, in den waldigen Gebirgshöhen der Gegend um Liebenstein und Altenstein soll im Sommer 1850 der Heerwurm mahrgenommen worden sein, doch habe ich dieß nur vom Hörensagen.

2. Die Puppe.

Es ist anzunehmen, daß in der zweiten, höch= stens der dritten Woche nach Erscheinen der Larve die Verpuppung erfolgt, und zwar nach und nach, und nicht immer gleich häusig und regelmäßig, sons dern vielmehr im Verhältniß zur Larvenzahl ziemlich vereinzelt, es müßte denn in der freien Natur, wo nicht die Menschenhand störend in deren ewige Einrichtung eingreift, um das menschliche Wissen die bereichern, jener neue. Lebensatt sich anders, und für diese kleinen Wesen sich günstiger gestalten, wohin die von Kühn erwähnten Schwärme geselsliger Mücken zu deuten scheinen.

Die Larve, welche im Nebergang zum Puppensusstand begriffen ift, erstart, und nach der Erstarrung streift die Puppe den Larvenbalg ab, an dem das schwarzbraume Köpschen, resp. dessen Hornhaut, hängen bleibt. Der abgestreifte Balg wird unscheinbar, die ihm anhaftenden Stanbtheilchen lassen sich nicht mehr gut im Wasser abspühlen, und wenn ein solcher Balg nuter'm Mikroseop betracktet wird, so kann er an die Gestalt des Schattens des Herrn John in Chamisso's Peter Schlemihl nach Ernikshaufs geistreicher Zeichnung sebhaft ersinnern.

Bor der völligen Berpuppung findet, und zwar wie mir schien, regelmäßig, eine Entserung des Excrements statt, das als ein schwarzes Klümpschen meist am Afterende der Puppe hängen bleibt. Dasselbe zeigt sich unter'm Mikroscop in etwas geringester Gestalt, ähnlich den Naupenezerementen,

von Farbe chocoladebraun und — mit Waffer befenchtet und zerdrückt, unter'm Mikroscop aus vegetabilen, wie aus erdigen Theilchen bestehend.

Ich sammelte nach und nach eine ziemliche Anzahl Päppchen, und nahm das ihnen innewohnende Leben durch zuckende Bewegung der Chrysalide wahr. Leider muß ich glauben, durch dieses
Bemühen, möglichst viele Exemplare des Insestes
mir zu sichern, einen großen Mißgriff begangen
zu haben, denn alle auf diese Weise gesammelten
und in ein Zuckergläschen auf trochne Erde gebrachten Exemplare verdorrten.

Die Länge der Puppe ist 1½ bis 2 Linien, was so ziemlich mit der Größe eines halben Küntmelkorns (nach Kühn) übereinstimmen wird, die Farbe ist bräunlichgelb oder lichtbraun; schon eine mäßige Vergrößerung läßt unter der zarten, doch nicht durchsichtigen Puppenhülle einzelne Gliedersformen des fünftigen Inselts, Lugen, Fühler, Füße, wahruchmen.

Alls ich am 17. Angust die Verpuppung im Zunehmen fand, konnte ich beobachten, daß sich beim Uebergang aus dem Larven = in den Puppen-zustand zunächst die Larve verfürzte, das halbdurchssichtige glasigte Ansehen des Larvenkörpers verlor sich, die Farbe ging in das weißgelbliche über, die Ringe waren unn bester zu zählen und traten dentslicher hervor. In den Zwischenräumen der Ringe

sesten sich hie und da mikroscopische Schungtheilschen fest. Das Schwanzende kroch ein, wodurch es sich verkürzte. Die Verpuppung erfolgte mitzten unter noch muntern Larven, mitten im Zuge, auf dem Rücken anderer, und war innerhalb 12 bis 16 Stunden vollendet. Die noch Kriechenden trugen theilweise auf sich und unter sich die Verzpuppten.

Bon einem Einkriechen in die Erde feine Spur; was nicht von den Puppen auf den Rucken der übrigen hing, lag auf der Erde oder haftete am Moos.

Bon den bei Kühn erwähnten Haarbüscheln (!) auf der Brust der Puppe konnte ich
nichts entdecken. Der Puppenkörper ist völlig
glatt; wahrscheinlich hielt Kühn häusig vorkom=
mende Faser=Unhängsel zum Leib der Puppe ge=
hörig.

Bon den vertrockneten und so zu sagen versdorrten Puppenkörperchen nahm ein Theil nachensförmige Gestalt an, andre zeigten sich mißförmig, schwarzbrann, geborsten, mit fremden Anhängseln behaftet, die sich wahrscheinlich angesetzt, ehe der Nebergang aus der fenchten Körperhälle der Larve in die trockne und glatte der Puppe erfolgte.

Die Mücke.

Bei der fortgesetten Beobachtung des Restes der Larven und der gesammelten Buppen, die fich nun augenscheinlich ihrem Ende naherte, und mah= rend der fleine Heberreft der Larven in ein Buderglaschen mit feuchtem Moos gebracht, Die Erde in der großen Schnffel aber forgfältig untersucht wurde, um noch Carven oder Buppen auf oder in derfelben zu entdeden, fand ich am 21. August das ausgebildete Infett, die Mude, langfam am Boden friedend. 3ch brachte fie le= bend in einen flachen Pappfchachteldedel, und be= dectte diefen mit einem ftarfen planconvegen Glafe. Darin verhielt fich die Mude ruhig figend, und ich founte fie mittelft des Glafes in einer angemeffenen Bergrößerung beobachten.

An der gangen Haltung der Mude war gu gewahren, daß fie noch nicht lange ausgeschlüpft Die Antennen waren zusammengelegt fein fonne. und ganz ruhig. Die Flügel erschienen noch nicht völlig entfaltet und ansgespannt, der Leib war ziemlich did, das ganze Insett hatte eine fcmerfällige Saltung.

Bon der Sonne beschienen, bewegte sich die Mude in langfamer Beife und fuchte fich dem ihr, wie es ichien, unbequemen Lichte zu entziehen.

Am Abend deffelben Tages entdeckte ich ein

zweites, furz vorher ausgefrochenes Exemplar, das sich auch noch nicht recht in das junge Leben fin ben zu können schien. Es froch schwerfällig und blieb, nachdem ich es in den kleinen Behälter ne-ben seinen Genossen gesetzt, in ruhiger Stellung beharrend. Ich brachte zur Vorsorge einen kleinen Zweig angefenchteten Mooses in ein Gläschen, und versetzte beide Exemplare in dasselbe.

Da ich vermuthete, daß es mir geglückt sein Pärchen erlangt zu haben, welche Vermuthung sich später bestätigt fand, so hoffte ich, vielleicht die Frende einer Paarung, und wohl auch den Aft des Eierlegens beobachten zu können, allein dieß glückte nicht.

Zwar waren am folgenden Morgen beide Exems plare ziemlich munter, ihre Gestalt schien etwas fleiner und regelmäßiger, doch näherten sie sich einander nicht, und machten auch keinen Bersuch zu fliegen.

Die Hoffnung, daß noch mehrere Exemplare ausschlüpfen würden, erwies sich truglich.

Am Abend fand ich die eine, nud zwar die zuleht aufgenommene Mücke gestorben, und brachte sie auf den Objektenschieber, was ich am folgenden Morgen auch mit der erstgesundenen that, die auch nur kaum noch Spuren schwachen Lebens zeigte, und nun konnte die Heerwurmsmutter genan unterssucht und theils Bergleichung mit bereits beschries

benen und abgebildeten Seiara-Arten vorgenommen, theils ernstlich erforscht werden, ob denn diese Mücke wirklich die Tipula Thomae Linné's, die Sciara Thomae Meigens sei oder nicht?

Linné's Beschreibung sautet (Ausgabe von Gmesin) sehr einfach: T. atra glabra, alis nigris, abdominis lateribus linea crocea. — Habitat in Upsaliae, simillima T. Marci, antennis longitudine thoracis. Bei der T. Marci heißt es: nigra glabra, alis nigricantibus etc. Das alles trifft nicht, oder doch nicht ganz zu.

Meigen in seinem klassischen Werk beschreibt die Gattung Sciara (Molobrus) sehr genan, und ein generisches Hauptkennzeichen, die Nerven = adern der Flügel könnte glanben lassen, daß unfre Mücke wirklich eine Sciara sei.

Es ist jedoch ungemein zu beklagen, daß auch der fleißige Meigen weder bei dieser, noch einer andern Art Seiara des Larven = und Puppenzu=standes näher gedenkt. Er sagt blos: "Bas ich von der Verwandlung weiß, wird unten bei Sc. liyalipennis vorsommen. Es kommt aber nichts vor, als daß Meigen die setztere Art ans der Erde eines Blumentopfs bereits im März hervor=kriechen sah, und die Mücken schon nach einigen Stunden sich paarten, daß die Nymphenhant in der Erde stecken blieb, und stachellos, weiß, mit gelber Brust war. Bom Heerwurm ist in sei-

nem Dipterenwerke nie und nirgend die Rede, und Thons oben angeführte Annahme der Sciara nemoralis sowohl, als jene Bertholds, daß das Insselt der Heerwurmlarve die Sciara Thomae sei, sind Annahmen, die man noch in Zweisel ziehen darf, ohne der achtungswerthen Bemühung jener Männer zu nahe treten zu wollen.

Welch weites Feld für die künftige Naturforsschung! An wie wenigen Insekten kennt man den Larvenzustand im Verhältniß zur Zahl derer, von denen er unbekannt ist! Großes Verdienst erwarb sich in dieser Beziehung P. Fr. Bouché, der in seiner "Naturgeschichte der Insekten besonders in Hinsicht ihrer ersten Zustände als Larven und Pupspen — Berlin 1834", diese Bahn der besondern Vorschung betreten hat. Meigen sagt: Es scheint, daß sie (die Sciara Thomae) in Schweden nicht einheimisch ist, weil sie ulinne's Fauna sehlt. Wäre sie die Heerwurmmücke, so widerspräche von Geer, und der Fundort Echolmsund.

F. S. Boigts Vermuthung, es möge die Heerwurmlarve dem Geschlecht Coratopogon (Bartmücke) angehören, spricht er selbst als ein "Vielleicht" aus.

Hofrath Bertholds oben mitgetheilte Beschreisbung des Insetts stimmt keineswegs völlig mit der Meigenschen Beschreibung der Sciara Thomac übersein, und dennoch glaubt er annehmen zu muffen,

es fei die von ihm untersuchte Mude die ge-

Fassen wir alle diese unsichern und schwanken= den Angaben zusammen, fo gelangen wir zu der niederschlagenden Endfolge, daß die Forschung sich über den Becrwurm, und namentlich über die Speeies des Insetts, welches jene merkwürdige Larve liefert, noch nicht flar ift, und daß es fernerer aufmerksamer Beobachtung, wann und wo fie fich bietet, bedarf, um alles Zweifelhafte zu entfernen und Sicheres und Bestimmtes an deffen Stelle ju feten. Das erscheint mir als ausgemacht, daß mindeftens zwei verschiedene Dipteren = Arten giebt, deren Larven Seerwurmzuge bilden, und zwar giebt es einen lichtgranen und einen dun= felgrauen heerwurm. Den lichtgrauen beschreibt schon Schweuffeld - "vermiculi subalbidi", den dunkelgrauen erwähnt Junder - "von Farbe fcmarggran" - ben licht grauen befchreibt Pontoppidan: "die Farbe ift mafferigt", und Ruhn: "die Sant ift weiß, glatt, durchstatig und glanzend mit einem dunkelbraunen Darm. Doch hat die Rubn'sche Abbildung granbraunliche Farbung.

Mein Freund, Förster Bucheuröder, gab mir die Bersicherung, daß der im Sommer 1850 erblickte Heerwurm ein anderes Aussehen zeige, als früher von ihm gesehene Larvenzüge, daß die Maden dieser Letztern brännlich von Farbe, dabei stärker und länger, gegen 1 Zoll laug gewesen, aber ebenfalls schwarze Köpfchen gehabt, übzrigens hinsichtlich des Zusammenhängens, des Zusges und der Bewegung bei demselben mit dem grauen Heerwurm völlig übereinstimmten.

Ich kann natürlich nur das von mir beobachstete Insett beschreiben, und will das Abweichende früherer Beobachter nicht geradezu als Irrthum bezeichnen, da sie der Mehrzahl nach möglichersweise Abarten vor sich hatten. Im Nachstehenden stelle ich blos die entschiedenen Irrthümer der Borgänger und die eigne wissenschaftliche Beschreibung zusammen.

Die Irrthümer in ben frühern Beschreibungen bes Heerwurms gegenüber ber eignen Beobachtung.

Die Larve ist nicht "haarförmig (capillaris)", wie Schwendselt augiebt, sondern fadensörmig, walzensörmig; nicht "von der Größe einer kleinen Käsemade", wie Junder erzählt, sondern noch einmal so groß; sie hat nicht "einen großen schwarzen Fleck auf dem Kopfe", wie Pontoppidan berichtet, sondern die ganze obere Kopshant sammt den Backen und Kinnsaden ist schwarz oder dunkelsschwarzbrann, wie die Flügesdecken des Hirschläsfers. Daran, daß sich, nach demselben Autor, die

Heerwurmlarven einander felbst auffressen, ift nicht zu denten.

Die Hant der Larven ist nicht "chagrinähnlich", wie Kühn sie beschreibt, sondern völlig glatt und glänzend. Die Larve hat 9 Ninge, und nicht wie Kühn angiebt, nnr 7. "Sangröhren aus jedem Ninge", nach Kühn, habe ich vergebens zu erblicken gesneht; sollte Kühn die Stigmen gemeint haben?

Die Larve hat nicht 2 Warzen am Schwanz (nach Kühn), soudern der Schwanz der männlichen Larve läuft in 2 stumpse Spizen aus, die bei Pnppe und Mücke ebenfails vorhanden sind, und bei der letztern nur deutlicher, als Gabel hervorstreten.

Die Larven sondern beständig Schleim ab, theilt Kühn mit. Dem ist nicht so. Der sie anseinander bindende Stoff ist fein Schleim, ist nicht sichtbar, nicht sühlbar, er ist ein Naturgeheimuiß, das vorhanden, aber nicht sunlich wahrnehmbar ist. Wir sehen unr die Wirkung und können die Urfache nicht erblicken, wie beim Magnet.

Die Heerwurmlarven — wenigstens die von mir mit Sorgfalt beobachteten — spinnen feine Fäden, wie Kühn behauptet.

Daß der Heerwurm eine schwarze Straße von seinem Auswurf hinterlasse, ist angerst zu be-

zweifeln, wie schon oben dargethan worden, und daß er Mist verspeise, nicht minder.

Die Larven graben sich nicht ein, um sich zu verpnppen. Die Puppen haben keine Haarbüschel auf der Brust. Die Larven streisen, in Puppen sich verwandelnd, nicht nach Kühns Angabe "den Kopf" ab, sondern unr die Kopfhant, ihren Kopf branchen sie weiter.

Neber das Falsche der Kühn'schen Abbildung wurde schon oben Einiges gesagt. Die Mücke ist dargestellt wie eine Motte, die Nervenadern der Flügel, woranf mit das Meiste bei der Bestimmung aufommt, sind undentlich, das Insest erscheint zu sehr behaart, die Gabel am Schwanzende viel zu sehr ausgebogen, die Schwingkolben sind zu groß, mit einem Worte, die von Kühn abgebildete Mücke ist eine andere, als die, welche ich erhielt.

Von Geer irrt, wenn er den Kopf der Heerswurmlarve "schuppig" nennt, denn dieß ist er nicht. Die Benennung Gårds-drag ist im Originalwerk falsch geschrieben, sie muß Gårds-drag heißen. Gård ist Wohnung, Behausung, Ort, das a ist nuser dumpfes a, das wie oa oder ao zusammengezogen lantet, und in mancher dentschen Provinzebenfalls sprachüblich ist; drag ist Zug, nicht Drache, wie die Nebersetzer des Ramus und Pons

toppidan, und nach ihnen Balch, Berthold und Sachse geschrieben haben.

Jacquins Abbildung C. hat Aehnlichkeit mit Kühn's Abbildung D, was der Bermuthung Raum läßt, es möge eine Dipteren-Art, deren Larven Heerwurmzüge bilden, diese Gestalt haben, vielleicht die des braungranen Heerwurms, was noch zu ers mitteln ist.

Die übrigen Abweichungen der Jacquin'schen Beschreibung von der des von mir beobachteten Insests sind oben bereits erörtert, ebenso worin Thou geirrt.

3. S. Boigt irrt, wenn er die lebenden Beerwurmlarven fteife Burmer nennt, denn fic find nichts weniger als fteif, vielmehr angerft beweglich, und wenn er die fie zusammenhaltende Substang einen "eiweißartigen Schleim" neunt. Da diese Substang nicht fichtbar und nicht fühlbar ift, so fann sie auch nicht mit einer sicht= und fühlbaren Substanz verglichen werden. Gleichwohl hat Boigt vielleicht das Richtige vermuthet, wenn er annimmt, daß diese Substang Speichel sei, den die Larven aus ihren neben dem Darmfanale bin= laufenden Speichelgefäßen absondern, wenn nicht eine wunderbare und unerflärliche Eigenthümlichkeit der Saut der Larven die Annahme willführlicher Unsichwigung je nach dem Bedürfniß des Thiers zuläßt.

Berthold irrt, wie bereits dargethan, wenn er die Sciara Thomae Meigens als Heerwurmmutter annimmt, fo lefenswerth, lehrreich und den Stoff durchdringend auch seine Arbeit ift. Meigen führt von seiner Seiara Thomae an: "Im Junius und Inline bier (in Stolberg bei Machen) nicht felten." Schwerlich durfte die, hoben Bebirgen eigne Heerwurmmude der Fanna von Nachen angehören. Förster Rande beobachtete nicht aufmerksam genug, sammelte und sandte nicht sorgfältig genng die Eremplare, und machte dadurch Serrn Berthold mande Bevbachtung geradezn unmöglich. Berthold fab keine Gier, erhielt die Mehrzahl der Larven todt, fonnte feine Beergnge beobachten. Seine Beschreibung des Insetts ift wissenschaftlich, allein er irrt in Folgendem: Die Buppen haben keine dunflere Schwangspige; das, was Berthold für eine folde angefeben, ift das anhaftende Rlump= den Exerement, das die Natur vor dem Bermand= Innasproces der Larve in die Chrysalide ausstößt, wie ja felbst bei dem menfchlichen Organismus im Hebergang ans der Sterblichkeit in der Regel gu erfolgen pflegt, und bei gewaltsamen Todesarten fogar zu dem bochften Lebensalt gesteigert vor= fommt.

Die Puppen sind nicht "an beiden Enden start zugespitzt", sondern blos am Schwauzende, das Kopfende ift kolbig, und kann nicht zugespitt

genannt werden. "Schienen am Ende doppelt gespornt" beschreibt Berthold. Ich kann an meinen beiden Exemplaren, troß starker Bergrößerung, keisnen Sporn entdecken. Bertholds anziehender Anfsach schließt mit Betrachtungen über die Vernichtung wandernder Insektenzüge, so anch des Heerwichtung wandernder Insektenzüge, so anch des Heerkümmelung, durch Bertrocknung, mechanische Berstümmelung, Bögel, zahme und wilde Sanen, durch Insus und Scolopendren, wozn man anch noch alle in unsern Bäldern einheimischen Amphibien rechnen könnte, und nimmt an, daß der Heerwurm sich in seine einzelnen Maden auslöse, "und diese zur Verpupspung in die Erde sich verkriechen."

Darüber fehlt uns noch die sorgfältige Beobachtung in der freien Natur. Gesangen friecht
der Heerwurmzug, dieß steht fest, nicht in die
Erde, weder in trockne, noch in senchte, er friecht
nur unter das Moos, wo er im Großen "In
schenslichen Klumpen geballt", von seiner Wanderung anszurnhen scheint, aber anch in solchen stets
lebenvolle Bewegung der Köpschen und des Borderleibes zeigt.

Beschreibung.

Die Larve. Cylindrisch, nach hinten dünner, fuß= los, neungliederig, Kopf von der mitlern Breite der übrigen Ringe, fein behaart, an den Sei= Becftein: Der heerwarm. ten des Hinterkopfes 2 starke Erhöhungen, schwarzbraun, glänzend, der übrige Körper durchscheinend lichtgrau; der Darmkanal als brauner Streifen sichtbar, nicht bis zum Körper perende reichend, in der Mitte des letzen Minges ausmündend, seitlich gefranst. Trascheen vielsach verzweigt, deutlich vorhanden. (Borhandensein von Speichels und Gallengesfäßen noch nicht festgestellt.) Länge 5—6 Lisnien, Breite 1½ bis 1½ Linie.

- Die Buppe. Eiförmig, etwas stack gedrückt, am Kopf die durchscheinenden schwarzen Augen sichtbar, diese theilweise bedeckt von den freiliegenden Fühlerscheiden, deren Enden mit den Fußscheiden zusammenliegen. Die Flügelscheiden bedecken einen Theil des ersten Sinterseibseringes und den obern Theil der Fußscheiden. Auf der Rückseite der Puppe haben die neun Ringe an beiden Seiten Stigmen. Kopf und Brust haben auf der Rückseite in der Mitte eine Längssurche. Farbe bräunlichgelb, Flügelsscheiden etwas dunkter. Länge 1½—2 Linien, Breite ¾ Linien. Bei der männlichen Puppe die zwei Fortsätze des hinterleibes sichtbar.
- Die Mücke. Kopf klein, breiter als lang, an den Seiten die weitvoneinander abstehenden Augen, (Nebenaugen an m. Czemplaren nicht sichtbar.) Fühler zwischen den Augen stehend, borstenförmig, an der Vorderseite des Kopfes eingelenkt, vierzehngliederig, das erste Glied am längsten,

die einzelnen Glieder oben breiter, unten verengt, mit Ausnahme des letten Gliedes, welches in eine Spite endigt, deutlich abgeset, ringsum steif, ziemlich bicht behaart.

Bruft hinten breiter, wie vorn, gleich dem Rouf ichwargglangend, fein behaart. Flügel von mittlerer Größe, mifroscopifch behaart, licht= grau, durchscheinend, irifirend, bei'm Gigen bes Infetts auf dem Leibe liegend. braun, Aldernlauf charafteriftifch, fehr deutlich, Die zweite und britte Alder über der Gabelader durch ein fleines dunfles Band verbunden. Die Gabel, und besouders ihr Stiel, viel feiner als die übrigen Adern. Schwingfolben furg. behaart und dunkelbraun, Beine ziemlich lang, behaart und auch dunkelbraun. leib aus neun Ringen gebildet, beim Mann= den fegelformig, febr fein behaart, am letten Gliede zwei Fortfate, beim Weibchen der Leib in der Mitte dider, das lette Glied fdmach gu= gespitt. Die einzelnen Ringe in der Mitte schwarzbraun, mit gelb eingefaßt. Die Farbe des männlichen Sinterleibes dunfler als die beim Weibchen.

Die Gestalt des Männchens schlanker, Die Flügel deffelben fleiner, ale die des Weibchens.

Die Untersuchung der Freswertzeuge, wie auch des gauzen innern Baues des Larvenför= pers muß späterer Forschung aufgespart bleiben. Die Diptere steht der Gattung Sciara am nächsten, da hauptfächlich ihr Flügelbau und der Aldernlauf in den Flügeln völlig mit dieser Gattung übereinstimmt, doch hat sie blos 14 Kühlerglieder, während die Gattung Sciara deren 16 hat. Die Form der Fühler wäre ausseino zete, als bei jener. Die Fortsäte am letten Ning des Männchens sind in sosern von denen der Sciara – Arten unterschieden, daß sie weder zangenförmig, uoch zweigliederig sind. Auch am Ende der Schienen keine Spornen vorhanden.

Die Einreihung dieser Mücke in das Sy= ftem bleibt daher noch vorbehalten.



III.

Die Poesie des Heerwurms.

Im Erscheinen, im Ziehen und Wandern, in der wundergleichen Eigenthümlichkeit des Heerswurms barg sich ein ganzes Gespinnst von Volksaberglanben in die Waldeinsamkeiten und Waldessgeheimnisse hoher Gebirgskämme, in welches Gesspinnst hinein noch keine Fackel deutscher Mythosgraphen lenchtete.

Das seltne Erscheinen, das granenhafte Anssehen eines perlgrauen, schlangenähnlichen, geräuschslos und gespenstig dahm gleitenden Gewürmes, von oft riesenmäßiger, unglaublicher Länge, das, näher betrachtet, ans Millionen winnnelnder Einzelgeschöpfe besteht, muß wohl beim ersten Erblicken jeden Unbefangenen überraschen, geschweige denn die Befangenen. Und befangen von Furcht und Aberglanben war einst, und ist es zum Theil noch immer, das Bolf der Wäldner, und der Aberglanbe, der an Thieren haftet, mit Kräntern Winder wirft,

und auf die zauberfräftige Wirkung von Metallen und Kryftallen fdwört, ift immerlebend *).

So wurde dem Volke auch der Heerwurm bedentungsvoll, und die Zeugnisse früherer Jahrshunderte, wie oben eins ans Junckers Manuscript mitgetheilt wurde, beglanbigen dieß.

Ein Heer von Würmern in der Gestalt eines einzigen schleichenden Wurms, erblickte das Bolf, und schuf ihm gleich den richtigen, bezeich= neuden Namen.

Dem Gedanken an ein Heer lag der an ein Kriegsheer zunächst, daher der Name Heersschlange, Kriegswurm, und wie nahe lag beiden nicht minder die Prophezeihung!

Das seltne Erscheinen des Heerwurms nur in oder vor gewissen Jahren, die vielleicht solche waren, in denen Kriegsgetümmel durch die Länder lärmte, weckte sach = und naturgemäß die Ideenver= bindung, gab der Vermuthung Spielraum, erhob

^{*)} Unbefannt blieb mir bis furz vor ber völligen Bollenbung dieser Schrift eine Keine frische Erzählung:
"Der Heerwurm" überschrieben, im Renen bentschen Bolksfreund, ein Kalender sür Jedermann. 1848.
Stuttgart, Hossman'sche Berlagsbuchhandlung. Allein
ber Heerwurm tritt in berselben nur allzu episobisch
aus, ohne Motiv, ber Versasser lernte ihn nur aus
Dien kennen, und wußte nichts Nechtes damit anzufangen.

fie zur Vorhersagung, und ließ diese des Trium= phes froh werden, sich erfüllt zu sehen.

Wer follte deuten und für möglich halten, daß eine Schaar fleiner, unscheinbarer, in ihrer Insammenklumpung sogar ekelhaft erscheinender Maben ein Träger der Poeste sein könne? Und densnoch ist es so, denn der Heerwurm ist ein Träger des Volksaberglaubens, und der Volksaberglaube ist Poesie.

Heerwnem, Kriegswnem, Heer= fch lange alfo der Bolfsname diefer feltnen Ra= turerscheinung anf deutschen Gebirgshöhen, dem Thüringerwalde, dem Harze, dem Niesengebirge.

Den Bewohnern dieser letztern ein Vorbote schlechter Aernte, wenn er bergan zog, gesegneter aber, wenn er thalwärts froch; den Thüringer-wäldnern Krieg fündend im Bergaufziehen, Friede im Abwärtsziehen — doch wohl aber überhanpt mehr als Kriegsvorbote gesürchtet, wie als Friedensbote begrüßt.

Aber indem der Heerwurm auf folche Weise dem Bolksglanben Glück und Nuglück, Wohl und Wehe der Länder, nud folglich der Bölker, verkünstete, konnte es nicht sehlen, daß die vorhersagende, bedentungsvoll erachtete Erscheinung auch zum Sortileginm für den Einzelnen ausgebentet wurde, und zwar in Thüringen nicht minder, wie im hohen Norden.

Dort, auf den Gebirgskämmen Schwedens und Norwegens zieht der Heerwurm: Ormo-drag, Wurmzug, Drag-Fa, Zugheerde, Gards-drag, Hauszug, vom Volke genaunt, das ihm dort Kleider und Gürtel in den Weg wirft, und es für glückstrugend hält, wenn der Wurmzug darüber hingleitet, für Unheil fündend hingegen, wenn er seitswärts ausweicht. Ebenso auf dem Thüringerswalde.

Jener Straßenwärter, der dem mir befreuns deten Förster die erste Kunde vom Erblicken des Heerwurms gab, vertrante auf dem Hinweg nach der Erscheinung den Begleitenden geheimnisvoll, daß Männer und Franen ihre Gewande, Jacken oder Schürzen, der Heerschlange in den Weg legs ten, auf daß sie darüber hinkrieche, und daß es Glück bedeute und bringe, wenn sie dies thue, besonders aber den unfrnchtbaren Franen Fruchtbars feit und den Gesegneten in Hossung leichte Geburt und Entbindung.

Was in unserm Thüringen die Schürze, ist dort im Norden ungleich bedeutungsvoller der Gürtel, der ja symbolisch und magisch sich durch manche Sage schlingt, und selbst als Zauberreif in alten Mären und Mythen wichtige Rolle spielt.

Immer läßt das Volk sich gerne mahr= und weissagen, und immer ift es leichtgläubig,

daher anch gar leicht solchen Ganklern geneigt, deren Reden und Sagen kein weissagen, weises Sagen — soudern eitel Narrethei und Weißmaschen ist, wie die jüngste Zeit mit ihrem Phrasensund Nedensartenkram sattsam gelehrt hat.

Die Heberseber der oben augezogenen nordi= schen Werke, welche des Seerwurms, als Ormedrag gedenken, haben getroft diefes Wort Wurm= drache übersett, was auch Berr Berthold beibe= halten, und es ware gar fehr hubsch und willfom= men, wenn ich nun mythographisch die wechselsei= tigen Beziehungen, Abftufungen und Bedentungen von Wurm, Schlange und Drache zusammenstellen nud erläntern fonnte, und Vieles beibringen von Bürmen, Lindwürmern, Schlangen, Schlangenver= ehrung und Schlaugenweisfagung, fliegenden und geflügelten Schlangen, vulgo Drachen, wobei das Sternenheer des Simmelsdrachen, "der die Barin= nen beide durchschlängelt", als heerwurm des Firmamentes naturgemäß ebenfalls beigezogen wer= den mußte, gumal Orm-dragande der Schlangen= träger, Serpentiger, Ophiuchos heißt, und beim Gards-drag wurde fich maucherlei über Sausschlau= gen, Unten n. dgl. mittheilen und fagen laffen, benn dem Thüringerwäldner ift der Iluf eine Schlauge, und zwar die grane Coluber natrix, die größte der deutschen Schlangen; weit feltner wird

der Erdmold, Lacerta Salamandra, Unt ge-naunt.

Aber dieß gange icone Schlangen-, Drachenund Bunderwesen fällt in den Brunnen, denn drag beißt, wie gefagt, ichwedisch feineswegs Drade, fondern Bug, Beergug; draga ift ducere, trahere, tractare; dragare ift Trager, aber auch Seer, und daher das schwedische Ormedrag nicht mehr und nicht minder, als Wurmbeer - aqual Beerwurm. Drache aber beißt schwedisch Drake. Wie nabe lag es den leber= fegern und der Poeffe, aus dem schwedischen Gards Fa analog dem Burmdrachen eine Sausfee gu machen, and der Fee einen Alf, aus dem Alf einen Unf - aber auch bier greift die Brofa, die alle poetifche Willführ gur Seite fegt, granfam ein, und fagt uns, daß Fa Bieh heißt, fowohl großes Rind= vieh, Schaafvieh, mit dem Begriff von Seerde, als auch fleines Bieh, Ungeziefer, mit dem Begriff von Schwarm, daher die schwedische Sprache mit dem Wort Drag-Fa den heerwurm gang vortreff= lich und treffend bezeichnet, nur durfen wir das Wort nicht wörtlich mit unferm dentschen Bugvieh wiedergeben, weil diefes Wort bei uns eine gang andre, allbefannte Bedeutung bat.

Es ift etwas wunderfam Beimliches um die

Beziehungen des Menschenlebens zum Naturleben, und namentlich zur Thierwelt, das sich in urdenklischen Zeiten begründete und Wurzel schlug, und sortrankt in die Zeitenferne der Nachwelt.

Welche Menge von Fabelthieren zählt nicht der Mythus auf! Der antike hat Flügelpferde und Sphinze, Harphen und Stymphaliden, Chimäzren und Hydren, schlaugenschwäuzige Secrosse und Pythonen; der Mythus des Mittelasters hat Draschen und Greife, Basilisken und Lindwürmer und viel anderes Fabelgethier mehr.

Aber abgesehen von den Fabelthieren, wie erstindungsreich wirkte die Volkspoesse im Thierabersglanben, wie mannichfaltig gestattete sie der Thierswelt Einwirkung auf die Menschenwelt, heiligte im frühen Völkermorgen schon gewisse Thiergeschlechster, versehmte andre, betete au und unmissirte, sieß sich von Vögeln weissagen und von Rossen Glücksuwiehern, hielt Thiere für würdig, Göttern zugessellt zu werden, und gab ihrem Wesen und ihren Eigenschaften moralisch-allegorische Deutung.

Der dentsche Volksaberglaube unn vollends überbot in diesen mythischen heimlichen Beziehnusgen der Thierwelt zur Menschenwelt wohl jedes andre Volk. Manches der Götters und Heldenssage Zugehörige erbte nicht fort im Volksglauben, das Volk weiß uichts mehr vom Eber der Asen, von Odin's Wolf und Raben, von götterheiligen

Rossen, aber das kluge Roß der vier Haimonskinder läßt sie noch, aus seinem Wassergrabe wies
der erstanden, umgehend erblicken, und lange waren noch au der Kirche zu Ellrich die 4 Huseissen
vom Pferde des Grasen von Klettenberg zu sehen,
die ein Gottesgericht diesem Pferde plöglich absallen ließ. Auch die Roßtrappe am Harz bleibt
ein ewiger Sagenzenge. Dreibeinige Pferde spuken, Reiter ohne Kopf zeigen sich auf Schimmeln
au bedenklichen Stellen der Wege und Brücken;
auf schwarzem seuerschnaubenden Roß, das halb
Gerippe ist, braust der wilde Jäger durch die
Nacht. Die Milch sohlschwarzer Kühe ist zauberkräftig.

In Hunde wurden Tenfelsbündner, Gotteslängner und Menschenplager verwandelt. Der bose Feind folgt in Hundegestalt dem Zauberer, der ihn mittelst des Höllenzwanges eine Zeitlang zu Knechtesdienst an sich kettet.

Kahen sind Hegen, und Hegen können sich in Kahen verwandeln, daher ist's nicht gut, sie zu beleidigen oder gar zu tödten, es bringt Unglück. So auch ist nicht wohlgethan, junge Hunde und Kahen zum Ersäufen wegzutragen — wer es thut, verträgt sein Glück.

Hier ift ein ethisches Princip im Bolfsaber= glauben deutlich sichtbar, die Warnung gegen uu= bedachten graufamen Mord am jungen, faum zum Dafein erwachten Leben.

Neber den Weg laufende Haafen weissagen Unheil, begegnende Schaafe gastliche, Schweine ungastliche Aufnahme.

In Wehrwölfe können sich Menschen verwansteln, in Bären und Bärinnen wurden wundersschöne Prinzen und Prinzessinnen nicht minder verzaubert, als in Drachen, bis der Erlöser erschien, der Muth genug besaß, sie zu umarmen und zu küssen, und durch die Umarmung vom Zausberbann loszustricken.

Hähne sind noch immer Wolfspropheten, Rustude, Pyrole, Kraniche, Schneegänse nicht minder. Der Eisvogel ist noch im Tode ein Wetterverfünstiger, Lachtauben und Kreuzschnäbel ziehen Kranksheiten an; des Wiedehopfs Blut und Federn diesnen als Mittel von magischer Wirksamkeit.

Der Specht weiß die Springwurz zu finden, das Elsterauge macht unsichtbar. Störche und Schwalben bringen Glück und dürfen nicht getödtet werden, der Schwalbenstein ist der Springwurz gleich zu achten. Als Eule fliegt die verwandelte Nonne Tudosel vor dem wilden Heere her, die Schleierenle ist der todkündende Vogel Kreideweis, das Känzchen mit seinem schauerlichen "Komm mit! fomm mit!" ist Leichhuhn, Todtenvogel. Sperslingsunrath übt Zanber, Nachtigallen-Augen und

Bungen thun dieß nicht minder, Meissen sind gefeit, Rothsehlchen desgleichen, die Nachtschwalbe, vulgo Ziegenmelker, sangt Ziegen und Kühen die Milch ans dem Enter, die Himmelsziege, Heerschnepfe, hilft den Lärmspuf des wilden Jägers weidlich vermehren.

Unter den Amphibien steht die Schlange allen voran, dem Bolköglanben mannichfach wichtig; ver-wünschte Inngfranen harren in Schlangengestalt der Erlösung, Schlangen sind Hansgeister, Schlangen erscheinen in den Sagen mit Goldkronen, lezgen sie ab, wenn sie baden, und verfolgen wüthend den Kronenränber; Schlangen lieben die Milch, sangen sich selbst an Franenbrüste, gestägelte Schlanzgen (Drachen) hüten Gold und Schäße.

Der Lanbfrosch gilt als allbefannter Wettersprophet im Bolfe; die Kröte trägt im Hanpt den heils und zanberkräftigen Krötenstein, der Molch ist: Unf, Hansgeist.

Von Fischen wird der sogenannte Schlamms beißer, Clobitis fossilis, als Wetterprophet in Glässern gehalten, der Hecht hat die Marterwerkzeuge Christi im Haupt, Krenz und Lanze, Schwamm und Nägel, soust bereichern Fische den deutschen Mythus nicht. Desto mehr ist er in der Insektenswelt lebendig und sie in ihm.

Des Goldkäfers Larve und Puppe, die sich bisweilen in Ameisenhaufen findet, ift Hockemann-

chen, Ameifenkönig, schafft Geld und halt das Bieh gefund; der Maifafer ift Frühlingsbote, der Roßkäfer Wetterverfünder, die Marienfafer find allzumal mit Schmeichelnamen begabt, Marienlieb, Berrgottsfühlein, Gottesfälben, Frauenfühlein, und dienen bie und da, gleich Goldfafern, gur Schidfalsforschung, wenn auch nur zu fcherzhafter und findischer. Das Hausfäferden (Dermestes domesticus L.) ift Todtennhr, pict Sterbeftunden, wird in mancher Gegend heilig gehalten und ver-Auch der Holzbohrer (Ptinus striatus) übt gleiche Runft des Bidens und Sterbevoransfagens. Ameisen und Spinnen weiffagen, lettere zumal verfünden nachst dem Wetter Beil und Unbeil, je nachdem fie frühmorgens oder Abends erblickt werden. Bienenschwarmanfing gilt für ein günftiges Beichen; in Fliegengestalt ließ fich der Tenfel als Spiritus familiaris in Glafer fperren. Der Grillen und Beimchen Gezirp hat prophetische Bedentung, und befonders das lettere mit feinem tranlichen, ächt deutschgemuthlichen Namen, der ebensowohl an Beimath mahnen, als Beimlichkeit - den ftillen, verborgnen Wohnort, den tranlichen Winkel an= Deuten mag, ift Bielen ein lieber, Bielen ein lafliger Sausfreund. Schredhaft und unbeimlich hingegen erscheint dem Bolfe die wilde, schädliche Ackerwerre, Manlwurfsgrille, oder Reitwurm. Der Schaum, ben manche Bifaden = Arten auf Baumen

und Blumen vernrsachten, heißt dem Bolke Kukucksspeichel, Hegenspeichel, und gilt ihm als eine unheimliche Naturerscheinung. Auf Henschenflügeln las der Aberglaube geheimnißvolle, dämonische Zeichen, unheilkündende, Chirogramme.

Von den Schmetterlingen sind es vornehmlich Tranermantel und Todtenkopf, die dem Volke als unheimliche Sterbeboten mahnend erscheinen; besonders soll der letztere, nur in seltnen Jahren — man sagt alle 7 Jahre, häusig, in manchen Jahren gar nicht sichtbar — Sterben voraussagen.

Auch die Holzlans flopft im Getäfel, und wird den Todtenuhren zugezählt. Das monstrose Gewächs an Rosenstöcken, das die Rosengallwespe (Cynips rosae) verursacht, gilt als Schlafapfel und heißt so; er darf aber, um solche Wirkung zu üben, nicht über Wasser getragen werden. In den Krebssteinen erblickt der Volksaberglande das Bild der Jungfran Maria, und das sympathetische Bestreichen mit Waldschnecken im abnehmenden Mond vertreibt die Kröpfe.

Dieß ein flüchtiger Ueberblick des Hanptfach= lichsten im Thieraberglauben, deffen langer Kette im Herenwurm nun ein Glied angefügt ift. Bon den Processionsraupen, deren gesellschaftliche, gesordnete Züge zunächst an die des Heerwurms ersinnern, ist mir keine Beziehung zum Bolksabersglauben bekannt.

Und der Geselligkeits= und Wandertrieb des Heerwurms, nur zu gewissen Zeiten und Stunden, selbst bei einer Verminderung des Heeres bis auf die kleinste Zahl — ist und bleibt ein großes Naturgeheimniß, dessen Schlüssel in der Hand der schaffenden Allmacht ruht, die uns im Heerwurm eines ihrer Wunder zeigt. Deshalb möchte ich vorschlagen, der Heerwurmmücke, wie sie auch generisch bestimmt werde, das Epitheton mirabilis zu ertheilen und zu lassen, das der alte, würdige Bechstein ihr zutheilte.

Das prophetische Ziehen des Heerwurms aber mussen wir für diesesmal, wenn wir uns auch noch so vornehm und überweise vom Volksglanben und Aberglanben abwenden möchten, in seiner Geltung und in seinen Bürden lassen. Denn ist und hat es nicht gezogen im lieben Jahre 1850, in welchem der Heerwurm sich gezeigt, hin und her, frenz und gueer aus Destreich uach Bayern, aus Bayern nach Hessen und Schleswig, aus Preussen nach Hessen und wieder heim, und zieht immer noch, zieht hente noch, wo wir dieses Jahr und mit ihm die erste Hälfte des neunzehnten Jahrhunderts beschließen.

Ach wie Vielen wurmten diese Heere und Heerzüge, und konnten keine Poesie in ihnen ersblicken, zumal nach allem parturiunt montes nichts als eine Tranermücke anskroch! Wir aber, Du, Vechkein: Der heerwurm.

lieber naturbefrenudeter Leser und ich, wollen auf nusern Waldeshöhen und Gebirgskämmen dem fersuern Erscheinen des Heerwurms auflauern, und sichen, mehr und mehr sein Wesen und seine Naturgeschichte zu erforschen, alles zur eignen Belehrung und Frende und zum größern Auhme Dessen, von dem der Dichter sugt:

"Bringt, ruft auch der geringste Wurm: Bringt meinem Schöpfer Chre!" —

Geschrieben am Sylvestertage des Jahres 1850.





